النالغالة الماري is profession والمالية المالية المالية 64777755





WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net



النبات العام

النبات المام

تأليف

دكتور مصطفى عبدالعزيز

أستاذ ميكروبيولوجيا - كلية العلوم جامعة القاهرة

دكتور عبدالرحمن أمين

أستاذ بيئة نبات كلية العلوم -- جامعة القاهرة دكتور أحمد محمد مجاهد

أستاذ متفرغ - كلية العلوم جامعة القاهرة

دكتور أحمد الباز يونس

أستاذ فسيولوجيا النبات وعميد كلية العلوم جامعة المنصورة (سابقا)

النساشسر مكتبة الأنجلو المصرية ١٦٥ شارع محدة يد-التامة متم الإيداع: ٢٠٠٤/٢٠

دولى I.S.B.N. 977-05-1442-x

المعتسويات

لمعة	
٣	مقدمة الطبعة السادسة
ŧ	مقدمة الطبعة الأولى
•	الباب الأول: الكانن الحي
11	فروع علم النبات ·
	القسم الأول: علم الشسكل الظساهري
1 0	الباب الثانى : وصف الشكل الظاهرى لنبات زهرى (نبات الملوخية) .
11	ا لباب الثالث : البنور والإنبسات :
	الشروط اللازمة للإنبات – التغيرات التي تطرأ على البذرة أثناء الإنبات – بذرة
	الفول – بدرة الفاصوليا – بدرة الترمس ، بدرة الحروع – بدرة القطن – حبة
	الذرة - بدرة البلح - بدرة البصل .
٤٣	ا لباب الرابع: المسند :
	الوظائف الأساسية للجذر - مناطق الجذر - الجذور الوتدية - الجذور العرضية .
۳	الباب الخامس: الساق:
	البرايم – السيقان العشبية والحشبية – السيقان القائمة والضميفة – محيط الساق –
	السيقان المصمتة ُوا لجوفاء – سطح الساق – السيقان الطويلة والقزمية – تفرع الساق–
	تحورات الساق – التكاثر الخضرى فى النباتات الراقية – التعقيل والتعلميم والبّر قيد .
	انباب السادس: الورقة:
	قاعدة الورقة – عنق الورقة – نصل الورقة – أشكال الورقة البسيطة – أشكال
	الورقة المفصصة – أشكال الورقة المركبة – قة الورقة – حافة الورقة – تعرق
	الورقة – التباين الورق – عمر الورقة – توزيع الأوراق على الساق – الأوراق
	المتحورة – صور الأوراق .

القسم الثاني: التركيب الداخلي للنبات

الباب السابع: التركيب الدقيق للخلايا النبائية : المحلايا النبائية المحلايا النبائية النبائية بدائية النبائية النبائية بدائية النبائية النبائية بدائية النبائية النبائية بدائية النبائية بدائية النبائية النبائية النبائية بدائية النبائية النبائية بدائية النبائية بدائية النبائية النبائ

الأغشية البلازمية والسيتوبلازم ، أشباه الجيوب أو الثيلاكويدات ، شبه النواه) . الحلايا حقيقية النواة (العضيات ، الجدار الحلوى والأسواط ، الغثاء البلازمي ، السيتوبلازم والشبكة الإندو بلازمية ، فجوة الحلية ، البلاستيدات الحضر وغيرها من ولاستيدات ، أشكال البلاستيدات الحضر -تركيب البلاستيدات الحضر في النباتات الوعاثية ، البلاستيدات عديمة اللون ، البلاستيدات الملونة ، الميتوكو ندريات ، الليسوسومات ، السفير وسومات ، السنتر وسومات ، الريبوسومات ، الدكتيوسومات أو أجسام جولجي ، التركيب الدقيق للدكتيوسومات ، وجود الدكتيوسومات في النباتات ، التركيب الكيميائي الدكتيوسومات ، وظيفة الدكتيوسومات ، النواة ، الحلايا وحيدة النواة والحلايا متعددة الأنوية ، شكل النواة ، حجم النواة ، تركيب النواة ، الكروماتين النووى ، الكروموسومات أو الصبنيات ، النوية ، العلاقات الغشائية في الحلايا حقيقية النواة) – المحتويات غير الحية للبروتوبلاست – العصير الحلوي – نواتج أيضية (كربوإيدراتات، مواد بروتينية ، زيوت ودهون ، بلورات أكمالات الكالسيوم ، كربونات الكالسيوم ، القلوانيات ، ، ، ، الجليكوسيدات ، اليتوع أو اللبن النباتي ، الدباغيات ، أحماض عضوية ، الفيتامينات ، الإنزيمات) - الجدار الحلوى - النقر - إنقسام الحلية (المباشر ، غير المباشر ، الاختزالي) .

الباب الثامن: الأنسجة:

الأنسجة الإنشائية (الابتدائية ، الثانوية) - الأنسجة المستديمة - الحجاميع النسيجية (الأساسية ، الجلدية أو الضامة ، الوعائية أو التوصيلية) - مجموع الأنسجة الأساسية (البارنشيمية ، الكولنشيمية ، السكلرنشيمية ، الإفرازية) - الأنسجة الإفرازية الدعامية (الكولنشيمية ، السكلرنشيمية ، الحلايا الحجرية) - الأنسجة الإفرازية مجموعة الأنسجة الضامة (النسيج البشرى - الثنور) - مجموع الأنسجة الوعائية أو التوصيلية (اللحاء ، الحشب) .

الباب التاسع: التركيب الداعلى السيقان الحديثة :

طرق التوزيع العام للأنسجة – ساق ذوات الفلقتين (عباد الشمس) – وصف قطاع طولى في ساق عباد الشمس الحديثة – ساق القرع – ساق ذوات الفلقة الواحدة (الذرة).

7 - 7

TIY

الباب العاشر : التركيب الداخلي للجدور الحديثة :

 الباب الحادي عشر: التركيب الداخلي الورنة:

770

البشرة – المجموع النسيجي الأساسي الوسطى – المجموع الوعائي – الحزم الوعائية.

الباب الثاني عشر: التنلظ الثانوى :

التنلظ الثانوى فى ساق ذوات الفلقتين – اللحاء الثانوى – الحشب الثانوى – الحلقات السنوية – الخشب الصميمى والحشب الرخو – عقد الحشب – التغلظ الثانوى فى ذوات الفلقة الواحدة – الفلين – العديسات – القلف – التنام الجروح – سقوط الأوراق.

الباب الثالث عشر: تأثير البيئة على التركيب التشريحي للنبات .

النباتات المائية (الإلوديا) - النباتات الجفافية (الرتم ، قصب الرمال ، الدفلة ، الكازوارينا) .

القسم الثالث: النبات التقسيمي

الباب الرابع عشر: تقسيم الملكة النباتية :

274

770

بدائيات النواة والفروق بينها وبين حقيقيات النواة – تصنيف بدائيات النواة – بعض المعايير التصنيفية ، شبه النواة في بدائيات النواة – البكتريا – نشأة علم البكتريا – إنتشار البكتريا – زراعة البكتريا – المزارع البكترية الإثرائية – عوامل نمو البكتريا-أشكال وأحجام البكتريا – تركيب الحلية البكتيرية – الأسواط المكونات الداخلية المخلية البكتيرية ، المواد المدخرة في الحلايا البكتيرية – المادة الوراثية داخل الحلايا البكتيرية – الحركة في البكتريا – أحجام البكتريا – أقسام البكتريا – البكتريا – البكتريا – البكتريا والمرض – طرق التغذية في البكتريا – البناء الضوئي في البكتريا – البكتريا في ذاتية التغذية – دورة البكتريا – البكتريا غير ذاتية التغذية – دورة النيتروجين – عكس النيترة – ملخص النيتروجين – المنشدة – التكاثر في دورة النيتروجين – دورة الكربون – امتصاص البكتريا الغذاء – التكاثر في البكتريا (الأنشطار الثنائي ، التكاثر الجنسي ، التحويلات ، التراوج البكتريا الطبية ، التجريا الأعذية ، بكتريو لوجيا الصناعية ، بكتريو لوجيا بكتريا المنائية ، البكتريا المونية النائية النائية ، البكتريا المبنائية ، البكتريا المونية النائية النائية ، البكتريا المنائية ، البكتريا المنائية ، البكتريا المنائية المنائية ، البكتريا المونية النائية الذائبة – البكتريا المنزلية – البكتريا المنزلية النائية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية المنائية ، البكتريا ضوئية النائية الذائبة – البكتريا المنزلية – المنتوروبيا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية المنزلية الذائبة – البكتريا المنزلية المنزلية المنزلية المنزلية المنزلية المنظرة المنائية المنزلية المنزل

السبير وكيتات – البكتريا الهوائية السالبة لصبغة جرام – البكتريا العصوية اللاهوائية اختياريا السالبة لصبغة جرام – البكتريا كيميائية التغذية الذاتية السالبة لصبغة جرام – البكتريا العصوية والكروية المنتجة لجراثيم داخلية ، الفطريات الشعاعية ، الرايكتسيات ، الميكوبلازمات – الوضع التصنيفي الميكوبلازمات .

البياب الخامس عشر : الطحالب الحضر المزرقة والفيروسات :

أولا: الطحالب الخضر المزرقة - الأصباغ - الشكل الحارجي - التوزيع - تركيب الحلية ووظائفها - ترسيب الكربونات - تثبيت النيتروجين - التكاثر - التصنيف والأجناس المميزة (جليوكابسا، أوسيلاتوريا، نوستوك) - الأهمية الاقتصادية. ثانياً: الغيروسات - مقدمة - ماهية الفيروسات - التركيب الكيميائي التصنيف - خواص الفيروسات - تزريع الفيروسات - التركيب الكيميائي للفيروسات. آلية المناعة ضد الفيروسات - المناعة الطبيعية والمكتسبة والمنتقلة - التلازن الدى - الوضع التطوري للفيروسات - البكتريوفاجات - انتشار الفيروسات و تكاثرها - الأهمية الاقتصادية الفيروسات - الرايكتسيات و علاقها بالبكتريا و بالفعروسات

الباب السادس عشر: الطحالب:

219

TOY

تقسيم الطحالب (يوجلينية ، خضر ، خضر مزرقة ، خضر مصفرة ، بنية ، حر) الطحالب اليوجلينية (يوجلينا) - الطحالب الحضر (كلاميدوموناس ، باندورينا ، فولفوكس ، سبروجبرا ، فوشيريا) - الطحالب العصوية (الدياتومات) - الطحالب البنية (فيوكس ، سرجاسام) ، الفوائد الاقتصادية للطحالب (تثبيت النيتروجين ، بناء الفيتامينات ، الطحالب كغذاء ، الاستغلالات الطبية ، الألجينات ، الطحالب كساد بوتاسي ، الطحالب كصدر النيود ، الفوائد الاقتصادية للديانومات) .

الباب السبابع عشر: النطريات المقيقية :

100

مناهج الحياة بين الفطريات (طفيليات إجبارية ، طفيليات اختيارية ، رميات اختيارية ، وميات اختيارية ، وطريات اختيارية ، فطريات اختيارية ، فطريات الفطريات (فطريات الطحلبية ، فطريات زقية ، فطريات بازيدية ، فطريات ناقصة) – الفطريات الطحلبية (ألبوجو ، بلازموبارا فيتيكولا ، رايزويس نيجريكانس) – الفطريات الزقية وأقامها (زقيات كروية ، زقيات قرصية ، زقيات قارورية) – فطرة

الحميرة - اسبر جيالس - بنيسيليام - بيزيزا - كلا فيسبس بربوريا - الفطريات البازيدية - باكسينيا جرامينس - عيش الغراب .

0 . 1

الباب الثامن عشر: الأش:

الطرز الرئيسية (خيطية ، قشرية ، ورقية ، شميرية) – طرق التكاثر – العلاقة الفسيولوجية ، الفوائد الاقتصادية .

الباب التاسع عشر: علم الفطريات الطبية:

الأمراض الفطرية بوجه عام – الأمراض الفطوية السطحية (القراع) – الأمراض الفطرى الفطرية العميثة أو الجهازية – المرض الفطرى السبوروتريكى ، المرض الفطرى الأسبر جيللى الرثوى .

الباب العشرون: المضادات الحيوية : ٥١٥

البنيسيلين - الستر بتومايسين - الكلورو اليسيتين - مضادات حيوية أخرى .

الباب الحادى والعشرون: الأرشيجونيات:

الصفات العامة المميزة للأرشيجونيات (الأرشيجونة ، الأنثريده ، تبادل الأجيال) الأقسام الرئيسية (النباتات الكبدية أو الهبائية ، النباتات الحزازية ، النباتات البنور) .

الباب الثانى والعشرون: النباتات الزازية :

أولا: النباتات الهباتية (الريشيا - الماركانتيا) - ثانياً : النباتات الحزازية : (الفيوناريا).

الباب الثالث والعشرون: النباتات البترية والميكروفيلية:

بعض أقسام النباتات الوعائية غير البذرية – النباتات البذرية متشابهة الجراثيم – السرخسيات (كزيرة البئر) – النباتات البذرية متباينة الجراثيم – الرصنيات (الرصن) – العلاقة بين النباتات الوعائية اللابذرية والنباتات البذرية .

الباب الرابع والعشرون: عاريات البلوراء:

الصنوبر – المحاريط – المحروط الذكرى أو السدائي – المحروط الأنثوى أو البدائي – المحروط الأنثوى أو البويفي – التلقيح والإخصاب – تكوين الجنين والبذرة .

الباب الخامس والعشرون: كاسيات البذور: الزمرة

الكأس – التويج الزهرى – الطلع – المتاع –الوضع المشيمي – أشكال البويضة ترتيب الحيطات الزهرية على التخت – الرموز الزهرية – القانون الزهري.

044

711

الباب السادس والعشرون: النوزة:

النورة غير المحدودة النورة المحدودة التلقيح (الهوائي، الحشرى) - آلية التلقيح - تكوين الجنين . تكوين الجنين .

الباب السابع والعشرون: البار :

الثار البسيطة الجافة غير المتفتحة (الفقيرة ، السبسلاء ، البرة ، البندقة ، الجناحية) – الثار الجافة المتفتحة (الجرابية ، القرنة أو البقلاء ، الخردلة ، العلبة) – الثار المنشقة – الثار العطرية (الحسلية ، اللبية ، التفاحية) – الثار المتجمعة – الثار المكاذبة – انتثار الثار والبذور – الانتثار بواسطة الرياح – الانتثار بواسطة الحيوان – الانتثار بواسطة الماء – الانتثار المكانيكي .

الباب الثامن والعشرون: تقسيم النباتات كاسيات البذور:

النظم التصنيفية (لينيس ، بنثام وهوكر ، أيشلر ، إنجلر ، وتستين ، بسى ، هاليبر ، ريندل) - ذوات الفلقة الواحدة (الفصائل النجيلية والنخيلية والزنبقية والسوسنية) - ذوات الفلقة بن (فصائل أزهارها عارية ، فصائل غلافها الزهرى من عيط واحد ، فصائل غلافها الزهرى من سبلات وبتلات منفصلة ، فصائل غلافها الزهرى من وحدات ملتحمة) - فصائل ذوات الفلقة الواحدة (رتبة القنبعيات ، الفصيلة النجيلية ، نبات القمح ، الشعير ، الذرة الشامية - رتبة البرنسيبات ، الفصيلة النخيلية ، نبات السوسن . فصائل ذوات الفلقتين : الأورنيثوجالم - الفصيلة السوسنية ، نبات السوسن . فصائل ذوات الفلقتين : الصفصافية والتوتية والقرنفية والخشخائية والصليبية والوردية والفراشية والبقمية والأبوسينية والعلاقية والوربانية والمبازية والباذنجائية وفصيلة حنك السبع والبجنونية والقرعة والمركبة .

القسم الرابيع

وظائف الأعضاء

الباب الناسع والعشرون: البروتوبلازم والحالة النروانية :

البروتوبلازم – الحالة الغروانية – تقسيم المحاليل الغروانية إلى كارهة لوسط الانتثار ومحبة لوسط الانتثار – الغروانيات المتصلبة وخواصها – بعض الحواص العامة للمحاليل الغروانية (الانتشار والفصل الغشائي ، اللزوجة ، ظاهرة تندال الحركة البراونية ، الحواص الكهربية ، الترسيب ، التجمع السطحي أو الامتزاز) – الحواص الفيزيائية للبروتوبلازم – الأغشية البلازمية .

الباب الثلاثون: الخاصة الأزموزية :

YEV

V15

أنواع الأجهرة الأزموزية الصناعية – علاقة الحلية النباتية بالحاصة الأزموزية (الحلية كجهاز أزموزى – البلزمة ، الضغط الأزموزى وضغظ الامتلاء وقوة الامتصاص الأزموزية للخلية النباتية ، تقدير الضغط الأزموزى للعصير الحلوى الحلوى ، طريقة انخفاض درجة التجمد ، تقدير قوة الامتصاص الأزموزية بطريقة الشريحة المبسطة أو بالوزن أو بطريقة التقوس) – العوامل التي توثر على الضغط الأزموزي للخلايا النباتية (البيئة ، نوع النبات ، مكان الحلية أو النسيج في النبات ، عمر النسيج النباق ، الأوقات المختلفة من اليوم أو العام) – الدور الذي تقوم به الحاصة الأزموزية في حياة النبات .

الباب الحادى والثلاثون: نفاذية الجلية المراد الذائبة:

477

نفاذية الخلايا للمواد الذائبة غير القابلة التأين - نفاذية الخلايا المواد الذائبة القابلة التأين (الإلكتروليتية) - الموامل التي توثر في نفاذية البروتوبلازم المواد (درجة الحرارة ، الضوء ، المواد السامة ، المواد الذائبة في بيئة النبات) ، التضاد .

المتصاص الماء — آلية امتصاص المام (التشرب ، الامتصاص المباشر الماء ، الامتصاص غير المباشر («السلبي») الماء — العوامل التي توثر في امتصاص الجذر اللماء (تركيز محلول التربة ، المحتوى المائي التربة ، درجة حرارة التربة ، تهوية التربة) — صعود العصارة في الساق — القوى التي تعمل على رفع العصارة (النظرية الحيوية ، الضغط الجذري ، التشرب والحاصة الشعرية ، نظرية الباسك) — النتح — النتح الأدى والنتح الثغري — طرق تقدير النتح (طرق تقدير كمية بخار الماء المفقود ، طرق تقدير النقص في وزن النبات ، طرق تقدير الماء الممتص) — المجهاز الثغري — معدل الانتشار خلال الثغور — حركة الثغور وعلاقتها بالضوء والظلام — العوامل الخارجية التي توثر في معدل النتح (رطوبة الجو النسبية ، درجة الحرارة ، الضوء ، حركة الهواء) — العوامل الداخلية التي توثر في معدل النتح (الفتحة الثغرية ، المحتوى المائي المخلايا الناتحة ، التحورات النباتية التي توثر في النباتات — الإدماء .

الباب الثالث والثلاثون: الإنزيات:

. ۸ ۲ ۳

طبيعة الإنزيم النقى – طبيعة على الإنزيم – تخصص الإنزيمات – الفعل العكسى للإنزيمات – العوامل التي توثر في النشاط الإنزيمي – تقسيم الإنزيمات – إنزيمات التأكسه والاختزال (الأكسيه يزات – البير وكسيه يزات) – الإنزيمات الناقلة – إنزيمات التميو أو التحليل المائي – إنزيمات الإضافة – إنزيمات النشابه – إنزيمات البناء.

الباب الرابع والثلاثون: التنفس:

Kt-

التنفس الحوائي – استنفاد الطاقة المنطلقة من التنفس – معامل التنفس أوالنسبة التنفسة – طرق تقدير سرعة التنفس (طريقة التيار الهوائي المستمر ، الطرق المانومترية ، مقياس جانونج التنفس) – سرعة التنفس في النباتات والأنسجة المختلفة – العوامل التي توثر في سرعة التنفس (درجة الحرارة ، تركيز الأكسيجين الجوي ، تركيز ثاني أكسيد الكربون ، تركيز مادة التنفس ، المحتوى المائي للأنسجة ، الضوه، تأثير إضافة بعض المواد الكيميائية ، تأثير إحداث الجروح) التنفس اللاهوائي – آلية التنفس – المرحلة اللاهوائية التنفس – خطوات تكوين الكحول من حض البيرة فيك في التخمر الكحولي – المرحلة المواتية المتنفس التأكسد الحتاق والطلاق الطاقة .

447.7

غذاء النبات ومصادرة ماهية البناء الضوئي – طرق تقدير سرعة البناء الضوئي – الكلاروفيل (تركيبه وتكوينه وخواصه) – العوامل المحددة في البناء الضوئي – العوامل التي تؤثر في سرعة البناء الضوئي – العوامل الحارجية (تركيز ثاني أكسيد الكربون شدة الإضاءة ، درجة الحرارة) – العوامل الداخلية (الكلوروفيل، العامل البروتوبلازمي، تراكم نواتج البناء الضوئي) – آلية البناء الضوئي – مصدر الأكسجين المتصاعد – تفاعل هل – المجموعتان الصبغيتان – وحدة البناء الضوئي – الفسفرة الضوئية الدائرية الفسفرة الضوئية الدائرية – تثبيت ثاني أكسيد الكربون واختزاله (دورة كالفين) – مسار هاتش وسلاك لتثبيت كا ب البناء الضوئي والكيمائي في البكتريا.

الباب السادس والثلاثون: الأيض النباق:

(أ) الأيض الكربوإيدراتى - الحواص العامة للسكرات - أحاديات التسكر ثنائيات التسكر - عديدات التسكر - (ب) الأيض النيتروجينى - البروتينى الأخاض الأميتية - مراحل البناء البروتينى - تثبيت النيتروجين - دورة النيتروجين - دارة النيتروجين - دارة النيتروجين - (ج) الأيض الدهنى - الدهون .

الباب السابع والثلاثون: التنذية المدنية:

9 8 9

919

المناصر التى توجد فى النبات - المناصر الأساسية وغير الأساسية - المزارع المائية والرملية - دور العناصر الأساسية فى تغذية النبات (النيتروجين ، الفسقور ، الكبريت ، البوتاسيوم ، الكالسيوم ، الماغنيسيوم ، الحديد ، المنجنيز ، البورون ، الزنك ، النحاس ، المولبديم) - الدورالفسيولوجي لبعض العناصر الأخرى - طرق الكشف عن نقص العناصر فى الحقل (تشخيص الأعراض المرئية على النبات ، التحليل الكيميائي التربة ، الاختبار الأحيائي التربة ، التحليل الكيميائي التربة ، الاختبار الأحيائي

الباب الثامن والثلاثون: الإنبات والكمون:

العوامل الخارجية (الماء) درجة الحرارة ، الأكسيجين ، الضوء) - الكون وأسبابه (عدم اكبال نضج الجنين ، عدم إنفاذ غلاف البذرة الماموالأكسيجين ، مقاومة غلاف البذرة التمزق ، كون الجنين) - الكون الثانوى أو أمد احتفاظ البذور محيويتها .

1.41

مناطق النمو ومراحلة (مرحلة الانقسام الحلوى - مرحلة الزيادة في حجم الحلية ، مرحلة التمييز الحلوى - حارق قياس النمو (طريقة تقدير الزيادة في الطول ، طريقة تقدير الزيادة في الوزن الجاف) - فترة النمو الكبرى - العوامل التي توثر في النمو - هرمونات النمو - اكتشاف هرمونات النمو - الأكسينات - الحواص الكيميائية - توزيع الأوكسين وتكوينه في النبات - إنتقال الأوكسين - دور الأوكسين في استطالة الحلايا - آئية عمل الأوكسين - دور الأوكسين في الانتحاء الضوئ ، الانتحاء الأرضى) - بعض التأثيرات الأخرى للأوكسين في النبات (تكوين الخمار اللابذرية ، تكوين الجذور على العقل الساقية والورقية ، الأوكسين والنشاط المرسيسي - تعطيل نمو البراعم ، الأوكسينات كمبيدات عشبية) - الجبريللينات المرسيسي - تعطيل نمو البراعم ، الأوكسينات كمبيدات عشبية) - الجبريللينات - السيتوكينينات .

الباب الأربمون: الإزمار:

الارتباع – التواقت الضوئى – الفيتوكروم

القسم الخامس

الوراثة وعلم الخليسة

الباب الحادى والأربعون: الوراثة وتوانين مندل:

مندل وأثره فى علم الوراثة – القانون الأول لمندل أو قانون الانعزال (وحدة الصفات المستقلة ، نقاوة الأمشاج ، التلقيح الرجمى ، التلقيح الاختبارى) – القانون الثانى لمندل أو قانون التوزيع المستقل – توارث الصفات فى الحيوانات –

ثبت الطرز المظهرية في الجيل الثاني ونظرية ذات الحدين – تفسير قوانين مندل والنظرية الصيغية – الحلايا الجسدية والحلايا الجرثومية – الانقسام الاخترالي –

العلاقة بين سلوك الصينيات وعوامل الوراثة .

الباب الثاني والاربعون: التطبيقات المملية القرانين المندلية:

الانتخاب الفردى في النباتات

1.41

1.44

الباب الثالث والأربعون: السيادة المشركة وتداخل الفعل الجيني : ١٠٧٧

العوامل المكلة -- العوامل المتفوقة -- العوامل المانعة -- العوامل المزدوجة -- العوامل الميتة .

الباب الرابع والأربعون: الوراثة والجنس:

المبنيات المتغايرة والذاتية - الصبغيات الجنسية في النباتات - صفات مرتبطة بالجنس .

الباب الخامس والأربمون: التطور العضوى والطفرة:

النظرية اللاماركية في الاستعمال وعدم الاستعمال - النظرية الداروينية للانتخاب الطبيعي - نظرية البلازم الجرثوم، لوايزمان - نظرية العلفرة لدى فريز - الطفرة (الكروموسومية ، الجينية) - تأثير الطفرة - أنواع الطفرات - الطفرات البرعية - الطفرة والبيئة - الطفرة والتطور

الباب السادس والأربعون: الوراثة البشرية :

الأمراض الإنسانية - الوراثة والبيئة - التوائم - الصفات والعيوب المتوارثة في الإنسان (تركيبية ، وظيفية ، عقلية) - صفات مرتبطة بالجنس - سلسلة العوامل الألليلية وفصائل الدم في الإنسان - العامل الريزيسي .

الباب السابع والأربعون: الحندسة الوراثية:

إنتقال البلازميدات في البكتيريا - إتصال البلازميدات - إنتقال الجيئات الحيوانية - التطبيقات المحتملة .

مقدمة الطبعة السادسة

ب إسالرهم الرحيم

ففى هذه الطبعة الجديدة نتابع محاولاتنا لتطوير الكتاب وتحديثه ورفع مستواه ليكون على الدوام مسايرا للتطور العالمي الذي لايتوقف .

وفى سبيل ذلك تم التوسع فى بعض أبواب الكتاب وعلى الأخص تلك الأبواب التى تناولت الكائنات الدقيقة . نظراً لما أتاحه استخدام المجهر الإلكترونى من الكشف عن أعداد لاحصر لها من تلك الكائنات ، والتغلغل إلى أدق تفاصيالها التركيبية والتصنيفية والفسيولوجية ، كما أعيدت كتابة بعض الأجزاء ، وصنفت النباتات غير الزهرية على أسس تصنيفية حديثة ، ووجهت عناية خاصة لرفع مستوى الطباعة والصور والرسوم .

ويعز على فريق المؤلفين أن ينعى إلى قراء « النبات العام » زميلا كريما من زملائهم هو الأستاذ الدكتور مصطفى عبد العزيز أستاذ علم الميكروبيولوجيا مجامعة القاهرة ، وأحد رواد هذا العلم وعميد معاميه فى العالم العربى ، كان رحمه الله مثالا محتذى فى النشاط والدقة والأمانة العامية والإخلاص فى العمل عوضنا الله فى فقده خيرا ، ووفقنا إلى ترسم خطاه والنسج على منواله وأسكنه فسيح جناته .

الموُّلفون القاهرة في يناير سنة ١٩٨٦

مقدمة الطبعة الأولى

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على سيد المرساين ، سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ، أما بعد ، فقد قام مو لفو هذا الكتاب منذ سنوات بوضع مو لفهم « علم النبات العام » ليكون مرجعا وافيا باللغة العربية لطلاب هذا العلم في نختلف الكليات الجامعية ، وجاء التطوير الجديد للجامعات فنص على التعجيل باستعال اللغة العربية كافة تدريس بالكايات العدلية التي ما زالت تستعمل اللغة الأنجابزية ، وتبين للمو لفين أن المسادة العلمية التي يتضمنها كتاب « علم النبات العام » أكثر تفصيلا وأغزر منهاجا العلمية التي يتضمنها كتاب « علم النبات العام » أكثر تفصيلا وأغزر منهاجا هما محتاج إليه طلاب الفرق الاعدادية لكايات الطب البشرى وطب الأسنان والطب البيطرى ، الأمر الذي يجعل استخلاصهم لما يحتاجون إليه غيريسير . وبدا جايا أن منفعة هو لاء الطلاب تقتضي إعداد طبعة خاصة محتصرة الكتاب وبدا جايا أن منفعة هو لاء الطلاب تقتضي إعداد طبعة خاصة محتصرة الكتاب اللواسة في هذه الاعداديات ، كما يفي في الوقت ذاته باحتياجات المعاهد العليا التي تعنها دراسة علم النبات ، وذلك دون استفاضة لاتدعو إليها الحاجة ، أو اقتضاب قد يخل بمقتضيات الشرح والتوضيح .

وها نحن نقدم للطلاب مولفنا الموجز الجديد ، الذي أسميناه « مقدمة النبات العام » ، راجين أن بجدوا فيه ما يروى غلتهم من هذا العلم، أما من شاء منهم الاستزادة فعليه أن يرجع إلى كتاب « علم النبات العام » ذاته .

والله نسأل أن يسدد خطانا وبجعل التوفيق حليفنا فيما لهدف إليه من خدمة العلم وطلابه من أبناء الأمة العربية الكريمة .

المؤلفون

القاهرة في رجب سنة ١,٣٧٩

المسوافق ينساير سنة ١٩٦٠

البتياب الأوكست الكائن العي

تنقسم الموجودات التي محتوبها هذا الكون إلى قسمين :

الأول ـ كاثنات حية : هي مختاف أنواع النبات والحيوان .

الثانى ــ مواد غير حية : هي الماء والهواء والأرض والمعادن وما إلها .

والحياة أهم صفات الكائن الحى ، وقد يكون من الصعب تعريف « الحياة » تعريفاً دقيقاً ، ولكن من المؤكد أن سرها يكن فى تلك المادة التى يبنى منها جسم الكائن الحى ، وهى مادة البروتوبلازم (Protoplasm) .

والبروتوبلازم مادة معقدة التركيب ، لم يتوصل العلم بعد إلى كشف حميم أسرارها ، وإن كان قد كشف الكثير من صفاتها وخصائصها . تحدث بها جميع التغير ات الفيزيائية والكيميائية التي تنطوى عليها وظائف الحياة ، كالحركة والنمو والتغذية والتنفس والتمثيل والتكاثر .

مميزات الكائن الحي

تتميز الكائنات الحية عامة ، سواء منها الكائنات النباتية والحيوانية ، بقدرتها على تأدية الوظائف الآتية :

التغذية : وهي تناول مواد الغذاء بإدخالها من خارج الجسم إلى داخله .

التمثيل: وهو تحويل مواد الغذاء بعد تناوله إلى صورة مماثلة لمسادة الجسم الحيى ، وذلك بوساطة ساسلة من التغييرات الكيميائية المعقدة .

النسو: وهو ازدياد حجم الجسم ووزنه وأبعاده المختافة ، نتيجة الكون مادة حية جديدة في عمليتي التغذية والتمثيل ، وإضافتها إلى مادة لجسم وإدخالها في بنائه .

الإحساس: وهو أن يشعر الكائن الحي بالحوافز والمؤثرات الحارجية . فيستجيب لها أو يرد عايها ، والإحساس صفة اختصت بها الكائنات الحية دون سواها . والحيوان أكثر إحساساً من النبات بفضل جهازيه العصبي والعضلي ، إذ ينقل الجهاز العصبي الإحساس بالمؤثرات ، فيستجيب الجهاز العضلي لها أو يرد عليها بالحركة . ومن مظاهر الإحساس عند النبات أن بعض الطحالب الحضر الهدبية وحيدة الحلية ، إذا وضعت في إناء زجاجي به ماء ، وضع الإناء في مكان مظلم ينفذ إليه الضوء من ثقب محدد في ناحية واحدة ، فإن الطحالب تستجيب لحافز الضوء ، فتسبح بأهدابها تجاهه ، وتتجمع في فإن الطحالب تربحيب لحافز الضوء ، فتسبح بأهدابها تجاهه ، وتتجمع في خلك الجانب من الإناء المواجه لمصدره ، وفي بعض النباتات الراقية – كنبات خلك الجانب من الإناء المواجه لمصدره ، وفي بعض النباتات الراقية – كنبات عباد الشمس مثلا – تدور النورة مع الشمس أثناء النهار ، فتواجه المشرق في الصباح ، ثم تتحول تدريجياً لتواجه الشمس الغاربة آخر النهار .

الحركة: وهى أن يغير الكائن الحى موضع جسمه أو بعض أجزائه ، فالحيوان مثلا يستطيع الانتقال بكايته من مكان إلى آخر ، وكذلك تفعل النباتات البدائية التى تسبح فى الماء بأهدابها . أما النباتات الراقية فتنشب جذورها فى الأرض وتثبت اتصالها بها ، وبذلك لاتستطيع الانتقال بكل جسمها ، بل تقتصر حركتها على بعض أجزائها ، كانفراج التغور وانغلاقها ، وتفتح البراعم والأزهار ، وانقباض الأوراق وانبساطها ، وانسياب المادة الحية داخل الحلايا .

التنفس: وهو وظيفة حيوية هامة ، اختصت بها الأحياء دون الجماد ، فيها يستخلص الأكسيجين من الهواء الجوى الذي يدخل الجسم ، ويطرد غاز ثانى أكسيد الكربون الناتج من تأكسد المواد الغذائية . وتتلخص فائدة التنفس في توليد طاقة يعتمد عليها الكائن الحي في تأدية وظائفه الحيوية الأخرى كالتمثيل والحركة والنمو .

التكاثر: تستطيع الكائنات الحية عندما تبلغ سناً معينة ، تختلف باختلاف الأنواع ، أن تنتج أفراداً مماثلة لها فى النوع . وبذلك تتكاثر ، والتكاثر من خصائص الأحياء ، ولا وجود له فى المواد غير الحية .

تقسيم الكائنات الحية

تنقسم الكائنات الحية إلى نبات وحيوان . أما النبات فقد اختص بدراسته علم يعرف « بعلم النبات » (Botany) ، بينما اختص « علم الحيوان » (Zoology) بالدراسات الحيوانية . أما دراسة الكائنات الحية من حيث هي أحياء فحسب ، لها خصائص الحياة وصفاتها ، فتدخل في نطاق علم الحياة والحيوان هي :

١ ــ طريقة التغذية والتمثيل :

يتألف غذاء الحيوان عادة من مواد عضوية معقدة التركيب ، بعضهاصلب وبعضها سائل ، أما غذاء النبات فيتألف من مواد بسيطة التركيب ، تنحصر في الماء والأملاح الذائبة التي يمتصها من محلول التربة عن طريق الجذور ، وفي غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يمتصه من الهواء الجوى المحيط به .

ويستطيع النبات أن يبنى مواد عضوية معقدة التركيب من غذائه البسيط غير العضوى . وأهم عمليات البناء هى التى يستمد فيها الطاقة من ضوءالشمس، وتعرف بالبناء الضوئى (Photosynthesis) . ويشترط لحدوثها وجود مادة اليخضور – أى الكلوروفيل (Chlorophyll) – وهى ذلك الصبغ الأخضر الذى تتلون به الأوراق النباتية الحضر .

٢ - اليخضور (الكلوروفيل):

تثمير معظم النباتات باللون الأخضر ، وهو يعزى – كما قدمنا – إلى وجود مادة اليخضور في أوراقها ومعظم أجزائها الهوائية . أما أنواع الحيوان فليس بها يخضور ، ولونها في الغالب غير أخضر ، وفي الحالات النادرة التي تتلون فيها بالحضرة يكون اللون مسبباً عن صبغ آخر غير اليخضور .

٣ - الحوكة :

إذا استنينا الحركات الهدبية التي تقوم بها بعض النباتات البدائية ، والحركات الإحساسية البسيطة التي تستجيب بها بعض النباتات الراقية والأولية لمؤثرات الضوء واللمس وغيرهما ، فإن الحركة الواضحة الملموسة تعتبر من أهم الصفات التي اختص بها الحيوان دون النبات ، وتعزى قدرة الحيوان على الحركة إلى وجود جهازه العضلي .

٤ - التفرع :

تتجمع أعضاء الحيوان وتتركز حول جهازه الهضمى الذي يمدها بالغذاء، ولذلك فجسمه محدود غير متفرع . أما النبات فيتفرع مجموعه الحضرى فى الهواء تفرعات متكررة ، ليعرض أوراقه للضوء وأزهاره وثماره لعوامل التاقيح والانتثار ، كما تتفرع جدوره فى التربة ، وتمتد بعيداً لتشغل أكبر حيز ممكن من الأرض ، فيساعدها ذلك على وفرة امتصاص الماء والأملاح ،

٥ - النمو : .

النمو مستمر فى النبات ومحلود فى الحيوان ، وذلك لأن هناك قدما نامية فى النباتات مستمرة النشاط طول حياتها ، وتوجد تلك القم عادة فى أطراف الجذور والسيقان ، أما الحيوان فيستمر نموه حتى البلوغ ، ثم يتوقف بعدذلك.

نبذة عن تاريخ علم النبات

كان الأقدمون في الأزمنة الغابره يجمعون النباتات البرية ، ويصنفونها ، ويبرسون خصائصها لغرض المنفعة فحسب ، أما الدراسة العلمية البحتة فلم تكن تخطر لهم بيال ، وكانت المنفعة الطبية أهم الأغراض التي يستعملون فيها النباتات .

وفى بلاد الإغريق القديمة تألفت جماعة يقال لها « الريزوتوموا » (Rhizotomoi) ، تضم أطباء وزراعيين ، غرضها جمع الأجزاء النباتية المختلفة ، من أوراق وجذور وغيرها ، بقصد استعمالها في علاج بعض الأمراض .

ولم يبدأ الاهمام بدراسة النبات كعلم إلا في عهد أرسطو (Aristotle) حوالى سنة ٣٨٠ ق.م ، فهو لذلك يعتبر محق « أبا التاريخ الطبيعي » ثم جاء الإسكندر الأكبر عام ٣٥٦ ق.م . فشجع الدراسات النباتية ، وخاصة ما اتصل منها بالنباتات الطبية ، وبذل لها كل ما استطاع من عون ومال .

أما أول سحل مدون معروف في دراسة النباتات وتقسيمها فهو ذلك الذي عاش وضعه ثيوفراستوس (Theophrastus) ، ذلك العالم الإغريقي الذي عاش في الفترة من سنة ٧٧٠ - سنة ٢٨٥ ق.م. وثيوفراستوس هو تلميذ أرسطو ، وقد عرف مولفه باسم « التاريخ الطبيعي للنباتات » ، أما المعلومات التي وردت في ذلك المؤلف ، وإن اعتبرت أولية بالنسبة لمسا وصل إليه علم النبات من تقدم في عصرنا الحاضر ، فهي جديرة بالإعجاب والتقدير ، نظراً لأصالتها ودقتها .

وفى القرن السادس عشر دب النشاط فى دراسة علم النبات من جديد ، وإضطرد ذلك واستمر حتى وقتنا الحاضر . ويعتبر المؤلف الذى وضعهالعالم . الايطالى « سيزالبينو » (Caesalpino) فى علم النبات فى منتصف القرن السادس عشر باكورة إنتاج تلك الفترة المشرقة .

وفى مسهل القرن الثامن عشر ظهر العالم السويدى «لينيس» (Linnaeus) الذى عاش بين سنتى ١٧٠٧ و ١٧٧٨ ميلادية ، والذى يعتبر من أبرزعلماء العصر الحديث . وقد عنى لينيس أكثر شيء بوصف أجزاء النبات : ساقه وجذره وأوراقه وأزهاره وثماره وبذوره ، وميز الاختلافات العديدة فى شكل هذه الأعضاء فى النباتات المختلفة ، ثم قسم النباتات ورتبها على هذا الأساس ، وأعطى كل نبات اسها مختصرا بسيطا .

ولا يفوتنا أن ننوه في هذا المقام بالإضافات القيمة التي أضافها العلماء العرب القدامي إلى الدراسات النباتية . ومن ألمع نجوم العرب جابر بن حيان (٧٠٠ – ٧٦٥ م) . وقد كان اهتمامه بالتركيب الكيميائي للنباتات أكثر منه بالدراسات النباتية البحتة ، ثم أبو بكر الرازى (٨٦٥ – ٩٢٥ م) ، ثم ابن سينا (٩٨٠ – ١٠٣٧ م) ، وقد قصر اهتمامه على النباتات الطبية ومنافعها. ومن مشاهير علماء العرب أيضاً عبد اللطيف البغدادي وابن البيطار (١١٩٧ و داود الأنطاكي صاحب التذكرة المشهورة .

على أن هوًلاء العالماء الأعلام قد عنوا بالناحية الطبية والاستغلالية أكثر من عنايتهم بالناحية العلمية البحتة .

فروع علم النبات :

تشعبت الدراسات النباتية فى العصر الحديث ، واتسعت آفاقها اتساعاً عبيراً حتى صار من المتعذر أن يلم عالم واحد بجميع شعبها ، ومن هنا بدأ التخصص : فقسم علم النبات إلى عدد من الفروع الرئيسية ، شأنه فى ذلك شأن بقية العلوم ، وركز كل متخصص إهبامه على فرع من هذه الفروع ، مع الإحاطة العامة ببقية الفروع .

وأهم فروع علم النبات المعروفة في الوقت الحاضر هي الفروع الآتية :

```
١ - الشكل الظاهري
( Morphology )

 ۲ – التشريح أو التركيب الداخلي ( Anatomy )

                            ٣ – البئة الناتية
( Plant Ecology )
( Systematic Botany ) النبات التقسيمي - النبات التقسيمي

 ه – علم الفطريات

 ( Mycology )
۱ الله الله الله ( Plant Pathology ) المراض النبات علم أمر اض
٧ ـ علم وظائف الأعضاء      ( Physiology )
                               ٨ -- علم الوراثة
(Genetics)
                               ٩ – علم الخلية
(Cytology)
                            ١٠ ــ علم البكتيريا
( Bacteriology )
                           ١١ – علم الفيروسات
(Virology)
```

ويزداد عدد هذه الفروع باستمرار ، إذ كلما اتسع نطاق العلم في ناحية استحدث فرع جديد لرعاية هذه الناحية وتعهدها وتنميتها .

ومن بين الفروع التي أدخلت حديثا «علم النبات الاقتصادى أو التطبيقي» (Economic or Applied Botany) ، الذي يهدف نحو دراسة النباتات ذات القيمة الاقتصادية والاستغلال الصناعي أو الطبي لمسا تعطيه من منتجات.

طريقة تسمية النباتات:

عمل كل نبات اسماً مز دوجاً _ أى مكوناً من كلمتين _ تدل الأولى على اسم الجنس (Genus) ، وتبدأ بحرف كبر فى اللغة اللاتينية (وهى غالبا المستعملة فى التسمية العلمية) وتدل الثانية على اسم النوع (Species) ، وتبدأ بحرف صغير . فالاسم العلمى لنبات القمح الهندى مثلا هو (Triticu vulgare)،

وإذا كان النبات المراد تسميته ينتمى إلى صنف (variety) بعينه من أصناف نوعه ، ذكر اسم الصنف بعد اسم النوع ، فيقال لنبات القطن من صنف الكرناك مثلا : (Gossypium barbadense v. Karnak) .

وإذا أريدت زيادة الدقة في التسمية ذيل اسم النبات بذكر الحرف الأول (أو الحروف الأولى) من اسم العالم الذي سماه . فيقال لنبات البصل مثلا (أو الحروف الأولى) من اسم العالم الذي سماه . فيقال لنبات البصل مثلا (Alium cepa L.) الذي وضع الاسم .

* * *

القسم الأول

علم الشكل الظاهري

(MORPHOLOGY)

السائدالتان

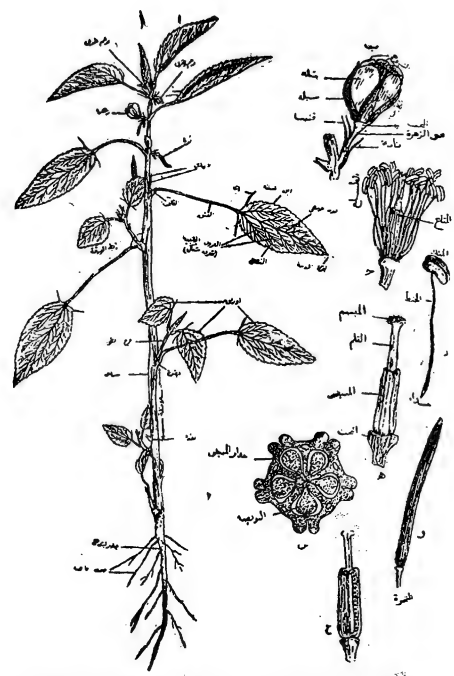
وصف الشكل الظاهري لنبات زهري

نبات الملوخية

يعتبر نبات الملوحية نموذجا ملائما لدراسة الشكل الظاهرى العام للنباتات الزهرية ، تسهل على الطالب المبتدىء دراسته لوفرته ، ووضوح أجزائه مع صغر حجمه ، وهو كثير الانتشار في الأراضي المنزرعة ونخلط بنباتات المحاصيل كعشب برى ، ويستعمل في مصر غذاء للإنسان ، وهو أحد أفراد الفصيلة الزيزفونية (Tiliaceae) ، واسمه العلمي (Corchorus olitorius) ويتركب أساساً من مجموعتين من الأعضاء ، شأنه في ذلك شأن سائر النباتات الزهرية ، وتوجد إحدى هاتين المجموعتين تحت الأرض وتعرف بالمجموع المجلوى ، والأخرى في الهواء وتعرف بالمجموع المحضرى (شكل ١: ١) .

ويتكون المحموع الجذرى (Root system) من محور رئيسي ممتد إلى أسفل على إستقامة الساق—يعرف بالجذر الابتدائى (Primary root) — وهو يتغلغل عموديا فى البربة فى اتجاه الجاذبية الأرضية ، وتحرج منه فروع جانبية تعرف بالجذور الثانوية أو الجانبية (Secondary or lateral roots) ، تمتد ماثلة إلى أسفل ، وهى أصغر حجما وأقل شأنا من الجذر الابتدائى ، ثم تتفرع الجذور الجانبية بدورها إلى فروع أصغر مها ، تمتد فى كل إتجاه ، وتعرف بالجذيرات أحيانا إلى فروع جنرية من الدرجة الثالثة أو ما دونها ، و ممتد هذا المحموع الجذرى ويتشعب فى أرجاء البربة ، وينتشر فى حيز كبير منها ، حيث تلتصق شعيراته المحهوية فى أرجاء البربة ، وينتشر فى حيز كبير منها ، حيث تلتصق شعيراته المحهوية الدقيقة بحبيبات البربة لتمتص منها الماء والأملاح .

(شكل ١)



الفكُّلُ المناهري لنبات الملوخية : (۱) نبات الملوخية كاملا. (ب) الزهرة كاملة ، (ب) الزهرة كاملة ، (ب) الزهرة بمد تزع السكاس والتوبيغ . (د) المداة ، (م) المتاع ، (و) الثمرة الرب) قطاع مستعرض في المبيض ، (ج) قصاء طولى في المبيض

أما المحموع الحضرى (Shoot system) فيتكون هو الآخر من محور رئيسي ممتد إلى أعلى على استقامة الجار الابتدائى ، ويعرف بالساق ، وهو ينمو رأسيا فى أتجاه الضوء ، وفى عكس اتجاه الجاذبية الأرضية ، وساق الملوخية خضراء عشبية ، قليلة الاحمال لقلة ما مها من عناصر الحشب . وتنضخم الساق فى مواضع قليلة متعاقبة تعرف بالعقد (Nodes) ، تخرج عندها الأوراق ، فتخرج ورقة أو أكثر عند كل عقدة حسب نوع النبات . وفى نبات الماوخية بالذات ، تخرج ورقة واحدة عند كل عقدة . ويعرف الجزء من الساق الواقع بين عقدتين متتاليتين بالسلامى (Internode) ، ويلاحظ أن السلاميات المتعاقبة غير متساوية الطول إذ يقل طولها بالتلويج كلما قاربت القمة ، ويعزى ذلك إلى حداثة من الأجزاء الطرفية ، وعدم اكمال غوها .

وأوراق الملوخية خضراء منبسطة ، متبادلة الرتيب على الساق . ويوجد في الزاوية الحادة المحصورة بين الساق والسطح العلوى لقاعدة الورقة - أى في إبط الورقة - جسم صغير يعرف بالبرعم الإبطى (Axillary bud) . وهناك برعم واحد لكل ورقة في معظم النباتات ، وأكثر من ذلك في بعضها ، وتنبت البراعم الإبطية ، إذا توفرت لها الظروف الملائمة ، لتعطى فروعا جانبية أو إبطية (Lateral or axillary branches) :

وتتكون ورقة الملوخية من ثلاثة أجزاء متميزة هي : القاعدة (Blade or Iamina) والنصل (Petiole or stalk) . أما القاعدة فهي الجزء الأسفل المتصل بالساق . وهي عريضة ومنتفخة قليلا في معظم النباتات ، ووظيفتها تغطية البرعم وحمايته من المؤثرات الحارجية . وفي أوراق الملوخية توجد زائدتان رفيعتان على جانبي القاعدة ، تعرفان بالأذينتين الملوخية ترجد زائدتان رفيعتان على جانبي القاعدة ، تعرفان بالأذينتين (Stipules) تزيدان في تغطية البراعم ووقايتها ، وعددهما أثنتان دائماً ، وتوصف الأوراق ذات الأذينات بالمؤذنة (Stipulate) . والعنق طويل ورفيع في أوراق الملوخية ، مستدير تقريباً في القطاع المستعرض ، مع تقعر ورفيع في أوراق الملوخية ، مستدير تقريباً في القطاع المستعرض ، مع تقعر قليل بالسطح العلوي . وهو يصل ما بين الساق والنصل ، وتمر بداخله قليل بالسطح العلوي . وهو يصل ما بين الساق والنصل ، وتمر بداخله

العصارة المجهزة بالورقة والهابطة إلى الساق ثم الجذر ، والعصارة النيئة الصاعدة في الجذر إلى الساق ثم الورقة . ومن وظائفه أيضاً أنه يحمل النصل بعيداً عن الساق إلى موضع يصيب فيه حظاً أوفر من الضوء والهواء ، يجعله أقدر على تأدية وظائف التنفس والنتح والتمثيل .

والنصل هو الجزء الطرفى العريض المنبسط . وهو أكبر أجزاء الورقة وأهمها ، لأنه مختص بوظيفة البناء الضوئي التي يعتمد علمها النبات الأخضر في صنع غذائه العضوى ، كما يعتمد علمها الإنسان والحيوان بطريق غبر مباشر . والنصل في أوراق الملوخية أخضر مدبب القمة ، منشاري الحافة ، إذ أن • محافته نتوءات صغيرة منتظمة كأسنان المنشار ، تتجه أطرافها المدببة نجو القمة . ويستطيل النتوءان السفليان و بمتدان كشعر تن على جانبي قاعدة النصل؟ وتنتشر في أرجاء النصل شبكة متصلة من العروق ، تتكون من عرق ظاهر في الوسط يعرف بالعرق الوسطى أو العبر (Midrib) - يمتد بطول النصل على استقامة العنق ، ويمرز قليلا على السطح السفلي مع تقعر قليل على السطح العاوى . وتخرج من هذا العر عروق جانبية (Lateral veins) أدق منه وأقل وضوحا ، تتجه نحو حافة الورقة نميل قايل إلى أعلى . وتتفرع العروق بدورها إلى عريقات (veinules) تتجه وجهات مختافة ، وقد تتفرغ ي العريقات مرة أو أكثر ، ثم تاتقي في النهاية وتتشابك مكونة جهازا توصيليا ، وظيفته نقل العصارة من مختلف أجزاء الورقة وإليها . ويعرف نظام التعرق فى أوراق الماوخية بالتعرق الشبكي (Reticulate venation) وهو النظام الشائع في ذوات الفاقتين .

وتحمل الساق أيضاً أزهارا صغيرة صفراء (شكل ١: ب) ، تتكون كل واحدة مها من أربعة أنواع من الأعضاء المتحورة هي : السبلات والأسدية (شكل ١: ب، ب، د) والكرابل (شكل ١: ه، س، ح) ، وتتكون الثمار (شكل ١: و) من الأزهار بعد إخصابها ، وهي هنا مستطلة ، تباغ حجما كبيراً عد تمام نضجها ، حيث تجف وتتفتح لتخرج منها البذور .

الباب المتالف

البذور والانبات

تتكاثر النباتات الراقية أساماً بالبذور . والبذرة نبات جنيني صغير في حالة سكون ، لديه ما محتاج إليه أثناء الإنبات من غذاء مدخر ، وتغلفه أغلفة تحميه من المؤثرات الحارجية . وتنتج البذرة من نبات بالغ سابق . وتبدأ منها حياة جيل جايد وتتكون البذرة من الجنين (Embryo) ، محيط به غلاف يسمى القصرة (Testa) ، ومن قدر من الغذاء المدخر ، إما مختزنا في بعض أجزاء الجنين ، أو منفعلا عنه في نسيج خاص يغلفه ، ويعرف بالإندوسير م (Endosperm) ، وتوصف البذرة في الحالة الأولى بأنها « إندوسير مية » (لا إندوسير مية » (Exendospermic) ، وفي الثانية بأنها « إندوسير مية » داخل أنسجة الفلقات . ولذلك تبدو هذه ضخمة متشحمة .

ويتكون الجنين من نفس الأعضاء الأساسية التي يتكون منها النبات البالغ ، وهي الجذر والساق والأوراق ، ولكن في صورة مصغرة غاية التصغير . ويسمى الجذر الجنيني جذيراً (Radicle) والساق الجنينية ريشة (Plumule) والأوراق الجنينية فلقات (Cotyl dons) ، ويختلف عدد الفلقات في النباتات مغطاة البذور ، فهي واحدة في ذوات الفلقة الواحدة (Dicotyledons) وإثنتان في ذوات الفلقتين (Monocotyledons) أما فللتات عاريات البذور فالعدد غير محدود ، إذ تحتوى بذور الصنوير مثلا على (٣ – ١٧) فلقة حسب الأنواع .

ويختلف حجم الجنين ودرجة وضوح أجزائه فى بذور النباتات المختلفة ، فهو صغير جدا فى بذرة البلح رغم كبر البذرة ، ولا مكن تمييز أجزائه بالعين

المجردة . وفى بذرة الخروع الجافة يتعذر تبين الريشة من الجذير . وعلىالنقيض من ذلك يلاحظ أن جنين الفول والفاصوليا كبير واضح ، متميز الأجزاء .

الشروط اللازمة للإنبات

لاتستطيع البذور الإنبات إلا إذا توفرت لها شروط معينة ، أهمها مايأتى :

١ – تمضية فترة سكون: أو سبات بعد نفج الثمرة ، تختلف طولا وقصرا باختلاف النباتات ، ولا توجد سوى قلة من النباتات – كالصفصاف هي التي لاتكاد تحتاج إلى فترة سكون على الإطلاق . على أن البذور إذا تركت دون استنبات أمدا طويلا فقد تفقد الأجنة حيويتها ، وبالتالى قلرتها على النمو والإنبات . وتختلف بذور النباتات المختلفة من حيث المدة التي تستطيع أن تحتفظ فيها بحيويتها ، فبعض البذور تبقى كامنة فصلا أو بضعة فصول ، وبعضها تبقى سنة أو عدة سنين ، ثم تنبت بعد ذلك إذا توفرت لها شروط الإنبات الأخرى .

٧ - حيوية الجنين: يجب أن يكون الجنين حيا لكى تنبت البذرة. فالبذور المتعفنة، أو التى ثقبتها الحشرات وأكلت أجنتها أو أتلفتها ، لاتستطيع الإنبات ، وكذلك البذور التى احترقت أجنتها بالتأكسد البطىء لطول اخترانها ، ومن أمثلتها البذور التى وجدت فى قبور الفراعنة ، إذا اخذت أمثال هذه البذور ذوات الأجنة الميتة ، ووفرت لها حميع شروط الإنبات الأخرى ، فإنها لاتنبت .

٣- وفرة الماء: الماء ضرورى للإنبات لأن التغيرات المختلفة التى تنطوى عليها هذه العملية لاتحدث إلا فى وجود الماء، والدليل على ذلك أن البذرة إذا تركت فى تربة جافة فإنها لاتنبت، أما إذا بللت التربة بالماء فإن الإنبات يحدث سريعاً إذا توفرت بقية الشروط.

عرجة حرارة ملائمة: لكل نوع من أنواع النبات درجة حرارة تلائم إنبات بذوره. فنباتات المناطق الباردة مثلا تنبت فى درجات حرارة منخفضة، أما نباتات المناطق الحارة فتنبت فى درجات عالية، ولكل نبات حدان من درجات الحرارة لاتستطيع بذوره الإنبات إلا بيهما. ويختلف حدان من درجات الحرارة لاتستطيع بذوره الإنبات إلا بيهما. ويختلف

هذان الحدان والبعد بينهما باحتلاف الأنواع . وتخضع سرعة الإنبات _ فى حدود معينة _ لقانون « فانت هوف » (١) مثلها فى ذلك كمثل التغيرات الفيزيائية والكيميائية ، فتزداد بارتفاع درجة الحرارة ، حتى إذا بلغ الارتفاع حداً معيناً (حوالى درجة ٤٠ مئوية) بدأ البروتوبلازم يضار بالحرارة ، فيقل نشاطه ، وبذلك تهبط سرعة الإنبات ، وإذا استمر ارتفاع درجة الحرارة أكثر من ذلك فإن البروتوبلازم يتجماء ، فتموت البذور ويتوقف الإنبات .

• وفرة الأكسجين: الأكسجين لازم لتنفس البذور أثناء الإنبات ، إذ أن الجنين كائن حي يتنفس كما تتنفس الأحياء. فإذا وضعت البذور في ماء سبق غليه لطرد ما به من أكسجين ذائب ، ثم برد لدرجة الحرارة العادية ، فإنها لاتنبت ، وإذا شبعت التربة أو غمرت بالماء لدرجة امتلاء فراغاتها به امتلاء تاما — وجلوله فيها محل المواء — كان ذلك عائقا لإنبات البذور ، لأن الأجنة في تلك الحالة لاتجد الأكريجين اللازم لتنفسها .

وهناك عدا الشروط العامة سالفة الذكر شروط خاصة ، تقتصر على بعض النباتات دون البعض الآخر ، ومن أمثلتها أن بعض النباتات لاتستطيع الإنبات في الماء الصافى ، بل يتعين وجرد نسبة من الأحماض أو القلويات المخففة لكى تنبت البذور ، وفي حالات أخرى بلزم تعريض البذور فترة من الزمان المرجة حرارة مرتفعة نوعا أو منخفضة نوعا قبل استنباتها .

وقد لوحظ فى بعض النباتات أن تعريض البذور الدرجة حرارة منخفضة — قبل زراعتها — يودى إلى تقصير دورة الحياة وزيادة المحصول ، ونعرف هذه الظاهرة بالارتباع ، (Vernalization) ، وتستغل اقتصاديا فى بعض الدول لإنتاج محصول مبكر من بعض النباتات ، وخاصة الحبوب .

⁽۱) يسبب ارتفاع درجة الحرارة زيادة سرعة العمليات الكيميائية والفيزيائية والفيزيائية والفيزيائية والفيزيائية والفسيولوجية . وقد وجد فانت هوف أن النسبة بين سرعة عملية ما عند درجة حرارة أقل منها بمقدار ۱۰ درجات مثوية هي : (۱٫۲ – ۱٫۳) في العمليات الفيزيائية والفسيولوجية ، و (۲ – ۳) في العمليات الكيميائية . وقد أطلق على هذه النسبة اسم : « المعامل الحرارى » (Temperature coefficient) .

وهناك أنواع من البذور تحتاج إلى التعرض للضوء قبل الإنبات ، على أن تنقل بعد ذلك إلى الظلام ، وأنواع أخرى تضار بالتعرض للضوء ، أما بذور الطفيليات الجذرية ــ مثل الهالرك ــ فلا تنبت إلا بجوار العائل .

النغيرات التي تطرأ على البذرة أثناء الإنبات

تطرأ على البذرة عند إنباتها ثلاثة أنواع من التغيرات:

١ -- تغيرات فيزيائية .

٢ ــ تغىرات كيميائية .

٣ ــ تغىر ات أحيائية .

أما التغيرات الفيزيائية فتحدث في كل البذور عند نقعها في الماء أو وضعها في تربة رطبة ، سواء كانت تلك البذور حية أم ميتة ، وتشمل هذه التغيرات امتصاص البذرة للماء وانتفاخها واز دياد حجمها ، وما يتبع ذلك من زوال التجعدات التي بالقصرة حتى تصبح المساء ، ثم تمزقها بعد ذلك نتيجة از دياد الضغط عليها من الداخل .

وأما التغيرات الكيميائية فتتلخص في تحول المواد الغذائية المختزنة من صورة غير ذائبة إلى أخرى ذائبة ، حتى تستطيع بذلك أن تنفذ من خلال جلىر الحلايا ليمتصها الجنين ، فيتغذى ويكبر . ذلك لأن الأصل في اختزان المواد الغذائية – سواء في الفلقات أو في الإندوسيرم – أن تكون على صورة غير ذائبة ، فلكي يستفيد منها النبات النامي يازم أن تتحول إلى الحالة الذائبة .

ويحدث التحول الغذائى بوساطة مواد خاصة هى الإنزيمات (Enzymes)

- تقرّم بتكوينها المادة الحية فى أنسجة الفلقات أو غيرها من أجزاء البذرة الحية ، تلك الأجزاء التى تنشط نشاطاً ملحوظاً بعد امتصاصها للماء .

وأهم المواذ الغذائية المختزنة هي النشاء ، وهو يحتاج إلى إنزيم الدياستيز لكي يتحول إلى سكر ، والمواد البروتينية التي تحتاج إلى إنزيم البروتييز لكي

تتحول إلى أحماض أمينية ، والدهون والزيوت ، وتتحول إلى جلسرين وأحماض دهنية بفعل إنزيم الليبيز ، والسليلوز الذي يتحول إلى سكر ثنائي بتأثير إنزيم السليوليز (Ccilulase) ، أما نصف السليلوز فيتحول بانزيم السيتنز إلى سكرات أحادية .

ويوجد النشاء فى الحبوب ، كالمدرة والقمح والشعير ، كما توجد المواد البروتينية فى بذور القرنيات ، كالفول والترمس والفاصوليا ، والزيوت فى بذور القطن والسمسم والخروع ، ونصف السليلوز فى البلح والدوم .

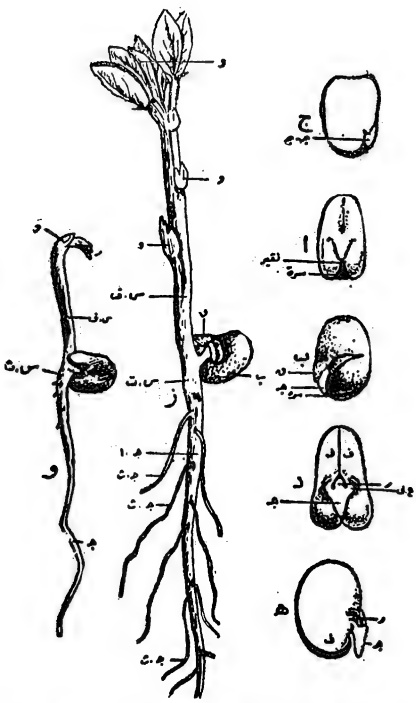
وأما التغيرات الأحيائية فهى أهم أنواع التغييرات حميعا ، ويسبقها دائمًا النوعان الآخران ، وفيها تنشط الحلايا الإنشائية التى يتكون منها الجنين . فتنقِسم ، ثم تزداد الحلايا الناتجة فى الحجم ، ونتيجة لهذا النمو تظهر الريشة فوق سطح الأرض ، ويضرب الجذير فى باطنها ، وبذلك تتحول البذرة إلى بادرة ، وتكبر البادرة وتكون أوراقا خضراء ، وتتحول بالتدريج إلى نبات مستقل ، يعتمد على نفسه فى تجهيز غذائه .

ولتوضيح طرق الإنبات وأدواره فى بذور النباتات المختلفة نضربالأمثلة الآتية :

أولا ــ بذور ذوات الفلقتين

۱ - بذرة الفول (vicia fapa) :

بذرة الفول مستطيلة قليلا ومفلطحة ، لها وجهان عريضان وجانبان ضيقان ، وهي لا إندوسبرمية ، تتكون من جنين تحيط به قصرة جلدية ، وبأحد طرفيها ندبة سوداء مستطلية ، تعرف بالسرة (Hilum) ، تحدد موضع اتصال البذرة بجدار الثمرة عن طريق الحبل السرى (Funicle) . ويوجد على أحد الجانبين الضيقين بقرب السرة انتفاخ مثلث الشكل ، يحدد موضع الجذير تحت القصرة (شكل ٢ : ١)



بذرة الغول وأطوار انباتها : (۱) منظر جانبي البلرة ، (ب) و (ج) مظران أماميان ، (د) منظر جانبي ابذرة منظوعة تزعت عنها القصرة ، (ه) منظر أمامي ليفرة منظوعة تزعت عنها قصرتها، كا برعت الفلقة الأمامية لإظهار الربشة ، (ورز) طوران من أطوار الإنبات، (ج) جذبر ، (ج. ج) جيب الجذير ، (ر) ربعة ، (س. ت) سؤيقة تحت المقية ، (س ، ف) سويقة فوق فاقية ، (ع ، ف) عنق الفلقة ، (ف) فلفة ، (ق) اصرة ، (ج ، ث) جذر تاكوى،

إذا نقعت بذرة الفول الجافة في الماء وقتاً كافياً امتصته وانتفخت ، فزاد حجمها ، وأصبحت قصرتها طرية ملساء يسهل نزعها . وإذا ضغطت البذرة المنقوعة بين السبابة والإبهام لوحظ خروج الماء من ثقب ضيق جداً في قة الانتفاخ المثلث الدال على موضع الجذير ، يعرف بالنقير (Micropyle) شكل (Y : 1) ، وهو يقع بين قمة الجذير وطرف السرة ، ولا يرى بالعين المجردة ، وإنما يستدل على موقعه بخروج الماء منه في البذرة المنقوعة ، وخروج فقاعات هوائية دقيقة إذا وضعت البذور الجافة في كأس به ماء ثم سخن ذلك الماء ، لأن الهواء الذي بداخل البذرة يتمدد بالحرارة فلا يجد له غرجا سوى ثقب النقير .

وإذا نزعت القصرة عن البذرة المنقوعة انكشف الجنين ، وظهرت الفلقتان لحميتين مكتنزتين بالمواد الغذائية وهي هنا مواد بروتينية ونشوية وبينهما تختبيء الريشة ، بينما يبقى الجذير ظاهراً خارجهما . ويلاحظ أن الجذير يستقر في عمد داخلي من القصرة ، يعرف بجيب الجذير Radicle) و pouch في قمته ثقب النقير (شكل ٢ : ج) .

وباستمرار انتفاخ البذرة المنقوعة تتمزق القصرة ، ويباءاً التمزق عادة فوق الجذير عند النقير (شكل ٢ : ب) ، والسبب في ذلك أن الجذير أكثر أعضاء الجنين امتصاصا للماء ، لقربه من النقير ، وهو لذلك أكثرها انتفاخا وضغطا على القصرة . وبتمزق القصرة يبرز الجذير إلى الخارج ، وينمو في التربة بسرعة ، متجها إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية : ثم يستطيل عنقا الفلقتين وينفرجان قليلا فتتحرر الريشة من مكنها بينهما (شكل ٢ ؛ د ، ه) وتبدأ في الاستطالة والحروج من البذرة . وتكون الريشة مقوسة في البادرة الصغيرة (شكل ٢ : و) يحيث تنحني قمها النامية إلى أسفل ، فلا تتعرض اللتمزق بسبب الاحتكاك بالتربة أثناء اختراقها لها ، ويستمر نمو الريشة حتى لتبلغ سطح الأرض ، وعندان تبدأ ساقها في الاعتمال (شكل ٢ : ز) ، وعندى التقوس بالتلريج ، ثم لاتلبث أن تعطى أوراقاً خضراء ، وتتحول رويدا إلى مجموع خضرى ، مكون من ساق وأوراق وبراعم إبطية وطرفية .

وتختلف الورقتان اللتان تكونهما البادرة في أول تكشفها ، وهما المعروفتان بالورقتين الأوليتين Prophylls (و - شكل ٢: ز) ، عن الأوراق التي تتكون بعد ذلك ، إذ أنهما أصغر حجا وأبسط تركيبا من الأوراق العادية لنبات الفول . كما أنهما جالستان غير مؤذنتين ، ذواتا قاعدتين عريضتين تلتفان حول جزء كبير من محيط الساق ، وحافة مشرشرة غير منتظمة . أما الأوراق العادية لنبات الفول فهي كبيرة مركبة ، ومؤذنة معنقة .

وتبقى الفلقتان تحت الأرض في حالة الفول ، ولذلك يسمى الإنبات أرضياً (Hypogral) ، ويفصل الجذير عن الفلقتين جزء من محور البادرة يعرف بالسويقة تحت الفلقية (Hypocotyl) (س. ت -- شكل ٢: ز) ، وهي تقع أسفل الفلقتين ونظل قصيرة في الفول وفي حميع حالات الإنبات الأرضى بوجه عام . أما جزء المحور الذي يقع فوق الفلقتين ، ويفصلهما عن الورقة الأولية السفلى ، فيسمى السويقة فوق الفلقية (Epicotyl) (س. ف - شكل ٢: ز) .

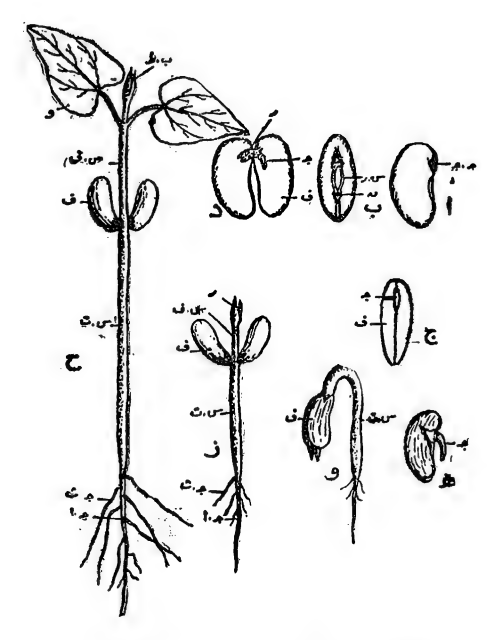
ويستنفد الغذاء المختزن في الفلة تين تدريجيا في تغذية الجنين أثناء الإنبات ، وينتهى بهما الأمر إلى الضمور والذبول عندما يصبح الجذر قادرا على الامتصاص والأوراق قادرة على التمثيل .

: (Phaseolus volgaris) بذرة الفاصوليا - Y

هى بذرة كلوية الشكل (شكل ٣: ١). بيضاء مغطاء بقصرة جالدية ، لها وجهان عريضان ، وجانبان ضيران كبارة الفول ، وفي وسط أحد الجانبين الضيفين نذبة غير داكنة ، هى السرة (شكل ٣: ب) ، وعند حد طرق السرة يوجد انتفاخ صغير مثلث الشكل يدل على موضع الجذير ، كما يوجد النقر في رأس ذلك المثلث .

وإذا نقعت البذرة الجافة فى الماء امتصنه وانتفخت وزاد حجمها . وأصبحت ملساء لينة ، وزال مامها من تجعدات . وإذا نزعت القصرة عن البذرة المنتؤعة وجد الجنين وحده بداخلها ، مما يدل على أن البذرة « لاإندوسبر مية »، ويتكرن الجنين هنا كما فى الفول ــ من فلقتين متشحمتين

٠ (شكل ٣)

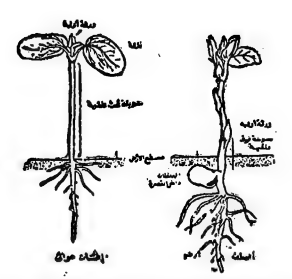


بذرة الفاصوليا وأطوار إنباتها . (١) منظر أمام البقرة ، (ب) منظر جانبي ، لج)
منظر جانبي لبدرة منقوعة نزعت عنها اللصرة ، (د) بسفرة منقوعة نزعت عنها القصر
وانفرجت الفلفتان، (م) العلور الأول ف الإنبات نوقد تمزقت القصرة فوق الجذير وبدأ الأخير
في الحروج من البذرة والنبو إلى أسفل ، (ورح) أدوار متعاقبة في الإنبات، (ب.ط) برهم
طرف ، (ج) جذير ، (ج ١) جذر ابتدائي ، (ج.ث) جذر أأوى ، (ج.ج) جيب الجذير ،
(ر) ربشة ، (ص.ت) سويقة تحت فلقية ، (س. ر) سرة . (س مف) سويقة فوق فاقية ،
(ف) فلقة ، (ن) نقير ، (و) ورقة م

لاخترانهما المواد الغذائية ، وهى مواد بروتينية ونشوية ، ومن ريشة صغيرة مختبئة بينِ الفلقتين (شكل ٣ : د) وجذير رفيع مدبب الطرف خارجهما (شكل ٣ : ج) . وتلتقى الريشة والجذير والفلقتان حميعا فى نقطة واحدة .

وإذا استنبت البذرة تمزقت القصرة بالقرب من الجذير (شكل ٣:٨) نتيجة لانتفاخ الجنن وضغطه عليها ، واستطال الجذير وامتد في التربة إلى أسفل ، ونمت السويقة تحت الفلقية سريعاً إلى أعلى حاملة معها الفلقتين والريشة (شكل ٣: و) ، وتكون تلك السويقة في أول الأمر منحنية إلى أسفل فتحمى الريشة من الاحتكاك المباشر عبيبات التربة ، ثم لاتلبث الفلقتان أن تظهرا فوق سطح الأرض ، وعندئذ تستقيم السويقة وتنفرج الفلقتان ، فتتعرض الريشة للضوء والهواء (شكل ٣: ز) . وتضمر الفلقتان شيئاً فشيئاً ، ثم لا تلبثان أن تسقطا بعد أن يكون قد استنفد كل ما بهما من غذاء مدخر أثناء الأطوار الأولى للإنبات ، وفي الوقت نفسه تخضر الريشة وتكر، وتنميز فيها الساق والأوراق الحضراء . وبذلك تتحول تدريجياً إلى مجموع مخضرى ، كما يتفرع الجذير ويستمر في النمو تحت الأرض حي يتحول إلى

(شكل ۽)



رسم توضيعي يبين الفرق بين الإنبات الأرعى والآنبات الحوائى من حيث موضم اليدّوم وطول السيهنة تحت الفلّية مجموع جذری (شکل ۳: ح). ویسمی إنبات الفاصولیا هوائیا (Epigeal) لأن الفلقتین تظهران فی الهواء فوق سطح الأرض.

ويوضح (شكل ٤) الفرق بين الإنبات الأرضى والإنبات الهوائي

: (Lupinus termis) بلرة الترمس (Lupinus termis

تشبه بذرة الترمس فى شكلها بذرة الفول إلى حدما ، سوى أنها أعرض وأكثر استدارة ، ويختفى نقيرها تحت نتوء من القصرة يعطى السرة (شكل د و) ، وهي بذرة لا إندوسبرمية ، ذات قصرة بيضاء جلدية متجعدة ، تزول تجعداتها وتصبح ماساء طرية عندما تنقع فى الماء وتنتفخ .

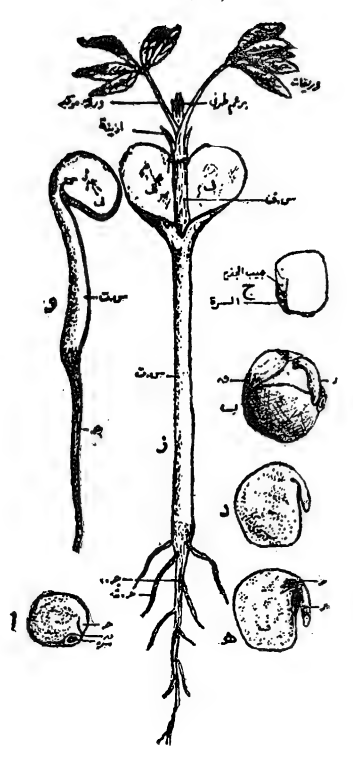
وتوجد السرة في أحد أركان البذرة ، ويختبىء الجذير – كما في الفول – في جيب داخلي من القصرة ، في قمته ثقب النقير (شكل ٥ : ج) . وتتمزق القصرة عند الإنبات بالقرب من الجذير (شكل ٥ : ب) وتنمو السويقة تحت الفلقية سريعاً إلى أعلى ، حاملة الفلقتين فوق سطح الأرض (شكل ٥ : و) ، أي أن الإنبات هنا هوائي كما في الفاضوليا .

وتخضر الفلقتان قايلا عندما تتعرضان للضوء ، وتنفر جان لتظهرا الريشة ، ولكنهما لاتلبثان أن تضمرا وتسقطا ، وتتحول الريشة بالتدريج إلى مجموع خضرى ، مكون من ساق وأوراق راحية مركبة ، فى كل ورقة خس وريقات ، ومن براعم إبطية وطرفية ، كما يتحول الجذير بالتلريج إلى مجموع جنرى ، يتغلغل فى الأرض ويتفرع (شكل ٥ : ز) .

: (Ricinus communis) بذرة الخروع - بذرة الخروع - بالرة الزام - بالرة الز

بذرة الحروع بيضية مستطلية نوعاً ، وتذبى فى أحد طرفيها بانتفاخ إسفنجى أبيض . يسمى البسباسة (Caruncle) ، يخفى تحته السرة والنقير (شكل ٦ : ١) ، والبسباسة تمثل تضخما فى قاعدة الحبل السرى ، الذي يوصل البذرة بالمشيمة (Placenta) على السطح الداخلي لجدار الممرة .

(شكل ه)



بذرة النرمس وأطوار إنباتها: (1 - ج) منظر سملت البذرة ، (۵ - ق) إطوار الإنبات المغنانة ، (ج) جذير ، (ج. ١) جذر ابتدائى ، (ج. ث) جذر تانوى ، (سُ.ت) سويقة تحت ظفية (ر) ربشة ، (ف) ظفة ، (ف) قصرة ، (ن) نقير،

والقصرة رقيقة سهلة الكسر ، بنية اللون مزركشة ، إذا نزعت وجد بداخلها جسم أبيض ، مغطى بغشاء رقيق يعرف بالشغاف (Tegmen) ، وبداخل الشغاف يوجه الإندوسرم ، وهو نسيج ثخين يغلف الجنين ، ويختزن به زيت الحروع المعروف وكذلك المواد البروتينية ، كغذاء مدخر يعتمد عليه الجنين أثناء الإنبات ، فبذرة الحروع إذن بذرة إندوسيرمية .

وإذا قطت البذرة بعد تقشير ها قطعاً طولياً منصفا ، وموازياً للسطحين العريضين ، أمكن روية الجنين . وهو يتكون كما في (شكل ٦ : ب) من فلقتين غشائيتين ، بهذا تعرق واضح ، يحيط بهما الإندوسيرم من الحارج ، ويفصلهما فراغ ، كما يشاهد في قطاع مستعرض (شكل ٦ : ج) . وتتصل الفلقتان عند الطرف القريب من البسباسة بالجذير والريشة ، وهما هنا صغيران غاية الصغر (وخاصة الريشة) . وتقع قمه الجذير — وهو هنا جسم مخروطي صغير أبيض — تحت البسباسة مباشرة .

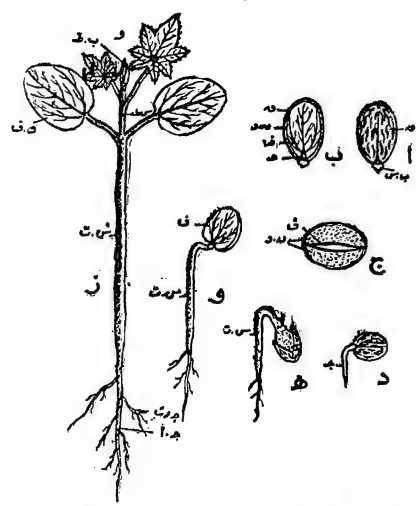
وعندما تستنبت بذرة الحروع تمتص البسباسة الماء وتنقله إلى الجنين والإندوسيرم، فيكبران وينتفخان، ويضغطان على القصرة حتى تنكسر، ويخرج منها الجذير متجها إلى أسفل (شكل ٦: د)، ثم يعقب ذلك نمى السويقة تحت الفلقية واستطالتها وتقوسها (شكل ٦: ه)، وتتعلق الفاقتان ومن خارجهما الإندوسيرم وما يغلفه من بقايا القصرة - بطرف السويقة (شكل ٦: ه، و)، وتنسحبان خلفها أثناء نموها إلى أعلى تجاه سطح الأرض.

وتظهر بقية البذرة في الهاية فوق الأرض - أي أن الإنبات هنا هوائي - وتستقيم السويقة ، ثم تتفض الفلقتان عهما بقايا الإندوسيرم والقصرة ، وتنفر جان لتعرضا سطحهما للضرء والهواء ، فتخضران وتكبران ، وتقومان بدور هام في عملية الخثيل، وتعرفان حيدند بالورقتين الفلقيتين (Cotyledonary) بدور هام في عملية اختيل، وتعرفان عيدند بالورقتين الفلقيتين (leaves) (شكل ٦ : ز) ، وتبقيان على النبات مدة طويلة ، وفي ذلك تختلفان عن فلقات البدور السابقة (اللاإندوسيرمية) ، كالفول والفاصوليا ، التي تقتصر وظيفتها على اختران المواد الغذائية وتزويد الجنن مها فحسب .

وتستمد الفلقتان غذاءهما أثناء الإنبات من الإندوسيرم الملاصق لهما ، إذ متص الإندوسيرم الماء من التربة ، ومن ثم تنشط الأنزيمات ، فتحلل المواد الغذائية المدخرة إلى مواد بسيطة ذائبة ممتصها الجنين النامى .

ويتأخر نمو الريشة بعض الشيء في حالة الخروع وغيره من حالات البدور الإندوسيرمية ، ولكنها تكبر في النهاية ، وتتحول بالتدريج إلى مجموع خضري مكون من ساق وبراعم وأوراق مفصصة ، وفي الوقت نفسه ينمو الجذير إلى مجموع جدري كامل .

(شکل ۲)

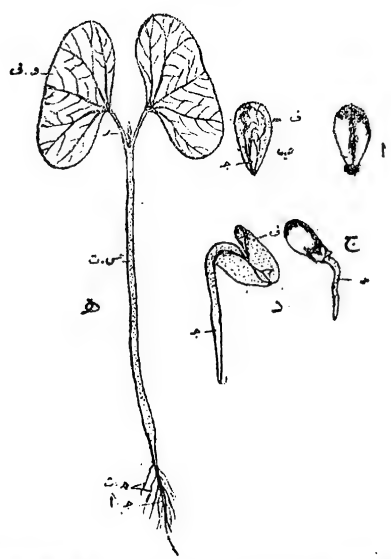


بقرة الحروع وأماوار إنهائها: (۱) منظر سملهن البدرة ، (ب) الطاع طولى فيها موان المسلح العريش ، (ج) اطاع مستعرش في البدرة ، (د - ز) أطوار الإنبات المغتلفة ، (به مس) بسياسية ، (ب ، ط) برعم طرق ، (ب) جدير ، (ج ١٠) جدر ابتهائي ، (ب ب) چدر ثانوى ، (س ، ت) سويقه تحت فائية ، (س.ف) سويقة فوق فاتية ، (ف) فلقة ، (ق) قصرة ، (ث ، د) إندوسيرم ، (و) ورفة ، ، (وف) ورفة فاقية ،

: (Gossypium barbadense) بذرة القطن — بذرة القطن

بذرة القطن الجافة بنية اللون داكنة ، مخروطية الشكل (شكل ٧: ١) ، تغطى سطحها شعور بيضاء غزيرة ، هي ألياف القطن المعروفة ، وهي تمثل امتدادات طويلة أنبوبية لخلايا بشرة القصرة ، ويوجد النقر في طرف البذرة المدبب . وتمتد السرة بثلث طول البذرة من جهة النقر .

(شكل ٧)



بقرة الفعان وأطوار إنبانها : (١) منظر خارجي للبذرة ، (رب) الطاع طولي تيها ، (ج -- ه) أطوار الإنبات المختلفة ، (ج) جذير ، (ج ، ١) جذر ابتدائي ، ﴿ جدت ﴾ جدّر ثانوي، (ر) ربشة ، (س ث) سويقة تحت قائية ، (س) قائة ، (ورف) ورقة فلقية . (س) مارسة ، (س ته -- النيات)

وإذا نزعنا القصرة نجد الجنين بداخلها ، مغلفا بغشاء رقيق أبيض ، هو بقايا الإندوسبرم . وتمتلىء البدور الناضجة امتلاء تاما بالجنين ، فيا عدا ذلك الغشاء الإندوسبرمى الرقيق ، وتعتبر بذرة القطن إندوسبرمية فى الأطوار المبكرة من تكونها ، لأنها تحتوى إذ ذاك على إندوسبرم ظاهر وغنى بالمواد الغذائية ، غير أن معظم هذا الإندوسبرم يستنفد بعد ذلك فى تغذية الجنين . ويتم استهلاكه قبل أن تنضج البذرة وتدخل فى طور السكون ، فلا يبقى منه فى البذرة الناضجة غير ذلك الغشاء الرقيق الذى سبق ذكره ، والذى يعرف أحيانا بالشغاف . وفى ذلك تختلف بذرة القطن عن بذور النباتات الأخرى التي يظل جنينها صغيرا وغذاؤها مدخرا لايستعمل إلا وقت الإنبات .

وجنين القطن (شكل ٧ : ب) كبير نسبياً إذا قورن بأجنة النباتات الأخرى . فالفلقتان رقيقتان ، وسطحهما كبير ، ولذلك تلتفان داخل البذرة لفات عديدة ، وتتغضنان لكثرة الالتفاف والتضاغط في حيز ضيق ، أما الجذير فكبير نسبياً ويقع في الطرف القريب من النقير ، وتحتوى حميع أعضاء الجنين خلايا زيتية ، بها زيت بذرة القطن المعروف ، الذي يمثل الغذاء المدخر في البذرة ، ويستدل على وجوده بضغط بذرة مقشرة على قطعة من الورق وملاحظة تكون بقع زيتية علها .

ويعتبر إنبات بذرة القطن هوائياً ، لأن الفلقتين تظهران فوق سطح الأرض ، نتيحة لاستطالة السويقة نحت الفلقية (شكل ٧ : ج ، د ، ه ، وتنفي تلك السويقة في أطوار الإنبات الأولى (شكل ٧ : ج ، د) ، ثم تستقيم بعد بلوغها سطح الأرض (شكل ٧ : ه) ، وتنفرج الفلقتان لإظهار الريشة وتعريضها للضوء والهواء ، ثم تواصل الريشة والجذير نموهما ، لتكون الأولى المجموع الجذرى نلنبات . والأوراق الأولى المجموع الحضرى ، ويكون الثاني المجموع الجذرى نلنبات . والأوراق الفلقية في القطن عريضة خضراء كلوية الشكل ، تقوم بعملية البناء الضوئي . كفلقات الحروع ، ويمكن مشاهدة بقع داكنة على الفلقتين والسويقة تحت الفلقة .

ثانياً _ بدور ذوات الفلقة الواحدة

حبة الذرة (Zea mays) :

تعتبر حبة الذرة ثمرة كاملة من نوع البرة ، التحمت فيها القصرة التحاما تاما بجدار الثمرة ، وهي عريضة مفلطحة ، أحد طرفيها مدبب ، تتصل عنده الحبة بالقولحة . والطرف الآخر مستدير ، توجد بوسطة على أحد الوجهين ندبة دقيقة بارزة هي بقايا القلم الذي جف وضمر . وفي وسط السطح العريض يوجد منخفض بيضي الشكل يحدد موضع الجنين ، ويغطيه غشاء رقيق ، هو غلاف الحبة الذي يمثل القصرة وجدار الثمرة الملتحمين (شكل ١٤) .

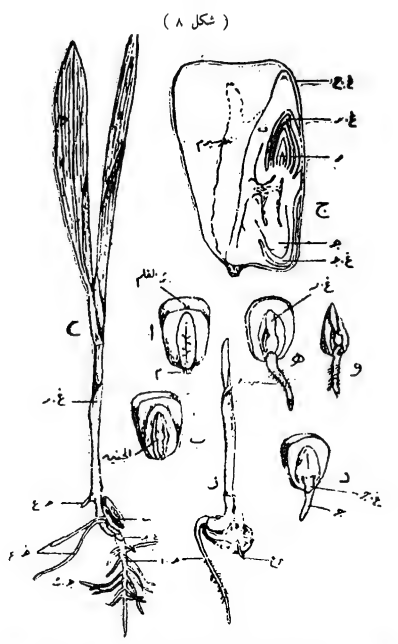
وإذا نقعت الحبة فى الماء امتصته فــــلانت وانتفخت وزاد حجمها . وإذا نصفت الحبة المنقوعة طوليا فى مستوى عمودى على السطح العريض ــ ومار بمنتصف المنخفض البيضى ــ ظهرت أجزاؤها على السطح المقطوع ، وأمكن فحصها ودراستها (شكل ٨ : ج) .

وحبة النرة إندوسرمية ، علاً الإندوسرمجانبا كبرا منها ، بعضه نشوى أبيض يعرف بالأندوسرم الدقيقي (Mealy cndosperm) ، والبعض الآخر زلالي شفاف عديم اللون شديد الصلابة في الحبة الجافة ويعرف بالإندوسرم القرني (Horny endosperm) . ويشغل الجنين الجزء الداخلي القريب من الطرف المدبب ويتكون من ريشة وجدير ، كل منهما داخل عمد خاص به ، ومن فلقة واحدة تعرف بالقصعة (Scutelium) ، تمتد ملاصقة للإندوسيرم عند الجانب الداخلي للريشة والجدير .

ويتصل بالجنين عند موضع اتصال الريشة بالجذير نتوء صغير يكمن تحت الغلاف ، وبمثل أصل الجذور العرضية في الجننن .

وتفرز القصعة فى الحبة المستنبئة إنزيمات تحلل الغذاء المدخر فى الإندوسيرم وتحيله إلى حالة ذائبة تجعله قابلاللانتشار ، فيمتصه الجنين وينمو، ويتحول إلى بادرة .

وفى تكوين البادرة الصغيرة يمتص الجنين الماء فينتفخ ، ويضغط على غلاف الحبة فيمزقه ، ويمتد الجذير داخل عمده إلى أسفل مهما كان وضع الحبة فى النزبة (شكل Λ : \dot{c} – e) ، ثم لايلبث عمد الجذير أن يتمزق



حبة الدرة وأطوار اتباتها: (أ) منظر خاوس العبة الجافة ، (ب) منظر خارجي العبة المنظوعة ، (ب) المنظر خارجي العبة المنظوعة ، (ج) قطاع طولى في حبة الدرة مواز السطح الضيق ومار بالجنين ، (د - ح) أدوار الإنبات المختلفة ، (ج) الجذير ، (ج ، ۱) ، جفر ابتدائي ، (ج ، ث) جذر ناتوى ، (ج ، ع) جفر فرضي (ر) الربعة ، (ش ، ج) شميرات جفرية ، (غ ، ج) تحمد الجذير ، (غ ، ح) بوضم انصال الحبة بالفولحة ، (ف) فلاف الحبة ، (غ ، ر) عدد الربعة ، (ف) فلفة الراح ، وضم انصال الحبة بالفولحة

ونحرج منه الجذير نفسه ، ويواصل نموه مكونا الجذر الابتدائى كما تمتد الريشة إلى أعلى داخل عمدها ، ويساعد طرف الغمد الحاد المدبب على اختراق التربة حتى تظهر الريشة فوق سطح الأرض دون أن يصيبها أى تمزق . وتظل وتعتمد الريشة والجذير في نموهما على الغذاء الذي يمتصانه من الحبة . وتظل الأخيرة تحت سطح الأرض حتى ينفد مامها من غذاء مدخر ، فتضمر وتجف . فإنبات أرضى .

وباستمرار نمو البادرة يتفرع الجذر الابتدائى ليعطى جذوراً ثانوية وجذيرات تتغلغل فى التربة ، كما تظهر على التوالى جذور عرضية ، تنشأ من الجنين عند موضع اتصال الريشة بالجذير ، وتنمو أسرع مما ينمو الجذر الابتدائى الناشىء من الجذير نفسه ، ولا تلبث أن تحل محله مكونة المجموع الجذرى لنبات الذرة ، وهو مكون من عدد من الجذور الليفية أو الحيطية ، تكاد تتساوى فى الغلظ والطول ، كذلك تتحول الريشة بالتدريج إلى مجموع خضرى تتميز فيه الساق والأوراق (شكل ٨ : ج) ، والأخيرة ذات أنصال ضيقة مستطيلة ، متوازية التعرق ، وأنماد مغلفة للساق .

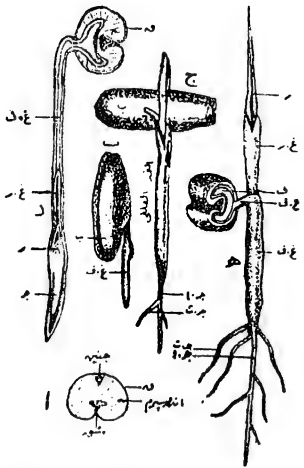
وتشبه حبة القمح في إنباتها حبة اللمرة إلى حد كبير .

: (Phoenix dactylifera) بذرة البلح – ٧

بذرة البلح مستطيلة ، مغطاة بقصرة بنية داكنة ، أحد سطحها محدب ، والآخر به شق طولى بداخله بقايا أغلفة جافة (شكل ٩ : أ) . وغلى السطح المحدب _ فى ثلث طول البذرة تقريبا _ توجد بقعة منخفضة قليلا ، صغيرة ومستديرة ، تحدد موضع الجنن .

وإذا قطعت البذرة الجافة قطعاً مستعرضاً مارا بموضع الجنين – وفحص السطح المقطوع – شوهد الجنين كجسم أبيض دقيقي ، ملامس للقصرة ، كيط به إندوسيرم قرنى من مادة صلبة نصف شفافة ، تشغل البذرة حميعها ، عدا حيز ضئيل لايكاد يذكر ، يشغله الجنين ، ويتكون الإندوسيرم من مواد نصف سليلوزية (Hemicellulose). ولا يمكن في البذرة الجافة تمييز أجزاء الجنين بالعين المحردة لصغرها .

(شكل ١٩)



بدره البلح وأطوار النباتها ، (۱) تطاع مستعرش ل بدرة البلح ، (ب .. م) أطوار الإبنات المعتلفة ، (ب) بقره ، (ج، ث) جذير ، (ج، ث) جدفر ابتدائل ، (ج، ث) معنر ثانوى ، (ر) ريشة ، (ع س) عنى النلفة ، (ع مر) عبد الريشة ، (غ ، س) عند النافة ، (ع مر) عبد النافة ، (ف) فصرة ،

وعندما تستنبت البنرة ، تمتص المساء ، فيفرز الجنين إنزيمات تحال الإندوسيرم من حوله ، ثم يمتصه في حالة ذائبة فيكير ، وتظهــر أجزاؤه بوضوح ويستغرق إنبات بذرة البلح وقتاً أطول مما يستغرقه إنبات البنور الأخرى التي سبق وصفها .

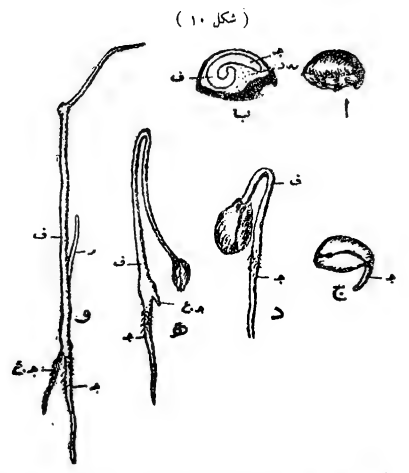
ويكبر الجنن بالتدريج على حساب الإندوسبرم ، وغرج منه جزء إلى خارج البدرة – يعرف بغمد الفلقة (Cotyledonary sheath) (شكل ٩ : ب-ه) – محتوى الريشة داخل عمدها ، وكذلك الجذير ، ويغلفهما تغليفاً تاما. ويظل

بزء من الفلقة داخل البذرة ويعرف بالجزء الماص (Absorbing part) ، ووظيفة هذا الجزء إفراز ويتخذ شكلا هلاليا (شكل ٩ : ب – ه) . ووظيفة هذا الجزء إفراز الإنزيمات وإذابة الإندوسيرم ثم امتصاصه وتوصيله إلى بقية أجزاء الجنين . ويتصل الجزء الماص بالغمد الحارجي بوساطة عنق قصير ، يسمى عنق الفلقة (Cotyledonary stalk) (شكل ٩ : ه) ، ويكبر الجزء الماص بالتدريج على حساب الغذاء المختزن حتى يشغل حميع فراغ البذرة .

وباستمرار الإنبات ينمو الجذير إلى أسفل ، مكونا جذراً ابتدائياً ، تخرج منه جذور ثانوية صغيرة وجذيرات ، وذلك هو المجموع الجذرى . أما الريشة فتتجه إلى أعلى ـ وهي ما تزال في عمدها ـ مخترقة عمد الفلقة بعد تمزيقه ، ثم يتبع ذلك تمزق عمد الريشة وظهور الورقة الخوصية الأولى (شكل ٩ : ه) . وبذلك تتحول الريشة بالتدريج إلى مجموع خضرى . ويلاحظ أن إنبات البلح أرضى ، لأن البذرة تبقى باستمرار تحت سطح الأرض . ولا تلبث المادة الغذائية التي بها أن تنفد ، مما يؤدى إلى ضمورها وجفافها .

(Alliam cepa) بنرة البصل – ٨

بذرة البصل صغيرة سوداء غير منتظمة ، توجد بأحد أركانها ندبة غائرة تمثل السرة (شكل ١٠: ١). وعندما تنقع البذرة في الماء تمتصه وتنتفخ وتصبح لينة ، فإذا قطعت طوليا في وسطها لوحظ أن قصرتها السوداء تغلف كتلة من الإندوسرم ، يستقر في وسطها الجنن (شكل ١٠: ب). والجنين هنا ملتو مستطيل ، مدبب الطرفين . وجزؤه القريب من السرة تمثل الجذير ، أما الجزء البعيد فيمثل الفلقة وبداخلها الريشة . وتلتقى أجزاء الجنين الثلاثة في موضع واحد ، أقرب إلى الطرف الذي به السرة منه إلى الطرف الآخر . وتحتوى الريشة على عدد من الأوراق البرعمية الجوفاء ، يغلف بعضها بعضاً .



بفرة البصل وأطوار إنبائها : (١) الشكل الحارجي البذرة ، (ب) قطاع طولى في بذرة منتوعة ، (ج ، ح) جذر عرضي ،(ر) منتوعة ، (ب – و) أطوار الإنبات المتعاقبة : (ج) جذير ، (ج ، ح) جذر عرضي ،(ر) بربيعة ، (ف) قالة ، (ن) إندوسيرم .

وعندما تستنبت البذرة ، يكون الجذر أسبق الأعضاء إلى إمتصاص المساء والنمو ، وتودى إستطالته إلى إخبراقه القصرة عند السرة ، والبروز خارج البذرة (شكل ۱۰: ج) « وتلى الفلقة الجذر فى الظهور . وتستطيل بسرعة حتى يصل طولها إلى بضعة سنتيمترات ، وتبدو خضراء اسطوانية ، والفلقة هنا غمدية وتغلف الريشة فى أطوار الإنبات المبكرة ، وتبدو منحنية فى أول الأمر (شكل ۱۰: و) ، تجر خافها بقايا البذرة أثناء نموها إلى أعلى تجاه سطح الأرض . ويؤدى طرف الفلقة — الذى يبقى داخل البئرة -- وظيفة الامتصاص إذ يفرز الإنرات التي تذيب الأندوسيرم ،

ثم يمتصه فى حالته الذائبة ، وينقله إلى باقى أجزاء الجنين . وبعد نفاد الغذاء المختزن . يذبل طرف الفلقة المساص ، وينفصل عن غلاف البذرة الفارغة.

وتستقيم الفلقة المنحنية بعد أن تبلغ سطح الأرض (شكل ١٠: و) ، وقد تحمل معها بقايا الغلاف البدرى الذى يظل عالقاً بطرفها الهوائى فترة من الزمن ، ثم ينفصل عنها ويسقط ، وبحدث ذلك عادة إذا كانت التربة خفيفة متفككة ، أما إذا كانت طينية ثقيلة فإن الغلاف البدرى يبقى تحت الأرض حتى يذبل طرف الفلقة وينفصل عنها . وتعتبر الفلقة أولى الأوراق الحضراء التي ينتجها النبات ، ولذلك يعد الإنبات هنا هوائياً .

ويلاحظ وجود تضخم فى قاعدة الفلقة عند موضع اتصالها بالجذير ، ويعزى هذا التضخم إلى وجود الريشة داخل الجزء القاعدى للفلقة الغمدية . وفوق هذا الجزء بمسافة قصيرة يوجد شق ضيق تخرج منه الريشة عندما تتقدم البادرة فى النمو . وتكون الريشة فى بدء ظهورها ممثلة بورقة واحدة خضراء لا تلبث أن تتلوها بسرعة أوراق أخرى : ويتم ظهور الأوراق المتعاقبة بالترتيب حيث تخرج كل ورقة من شق صغير فى أحد جوانب الورقة التى سبقها .

ويتكون الجذر الإبتدائى من الجذير ، ولكنه لا يعمر طويلا ، إذ سرعان ما تنمو من قاعدة الساق جذور عرضية لتحل محله (شكل ١٠:و)، كما هو الحال فى الذرة والقمح ، وغيرهما من النباتات ذوات الفلقة الواحدة .

البتاب السسرابع الجساد

علمنا من الباب السابق أن أصل المحموع الجذرى فى البذرة هو الجذير ، لأنه يكون المحور الرئيسي لذلك المحموع ، الذي يعرف بالجذر الإبتدائى ، كا رأينا أيضاً أنه فى نباتي النرة والقمح - وغيرهما من نباتات ذوات الفلقة الواحدة - لا يستمر نمو الجذر الابتدائى طويلا ، بل يتوقف بعد فترة وجيزة ، وتخرج من قاعدة الساق الجنينية جذور إضافية ، تعرف بالجذور العرضية (Adventitious roots) ، تنمو بسرعة لتحل محل الجذر الإبتدائى وفروعه ، مكونة المحموع الجذرى المستدم..

الوظائف الأساسية للجذر

يقوم الجنر في النباتات الراقية ، أساساً ، بالوظائف الآتية :

۱ – تثبیت النبات فی التربة: يتغلغل الجذر الرئيسی عمودياً فی أغوار التربة ، وتضرب فروعه الجانبية مائلة فی كل اتجاه ، وتلتصق الجذور وشعير انها التصاقاً وثيقاً محبيبات الأرض ، ويتشعب المحموع الجذرى فی حيز كبير منها ، فيساء لا كل ذلك على تدعيم النبات وتثبيته .

۲ – امتصاص الماء والأملاح الذائبة: عدث الامتصاص بوساطة الشعرات الجذرية وخلايا الطبقة الورية فى منطقة الامتصاص .

٣ – اختران الغذاء المدخو : ويحدث ذلك في جالات خاصة ، كما في جنور البطاطا والداليا واللفت والبنجر والفجل والجزر وما إليها من الجذور المنتفخة المتضخمة .

مناطق الجذر

إذا فحصنا جذير بادرة صغيرة من بادرات الفول أو الذرة ، لاحظنا وجود منطقة نمو (Growing region) في قمته ، مكونة من خلايا إنشائية رقيقة ، تنقسم بنشاط لتعطى خلايا جديدة باستمرار . وتغطى هذه القمة النامية قلنسوة (Calyptra) تحفظها من التمزق أثناء تغلغل الجذير في التربة . ومنطقة النمو هذه لا تقتصر على الجذير وحده ، بل توجد أيضاً في أطراف الجذور البالغة ، سواء منها الجذور الأصلية والفرعية ، ويتمزق السطح الحارجي للقلنسوة بالتدريج ويصير لزجا ، مما يساعد على انسيابه بسهولة بين حبيبات التربة . ويعوض ما يتمزق من خلايا السطح الحارجي خلايا جديدة ، تضيفها القمة النامية إلى القلنسوة من الداخل ، وبذلك يظل سمك القلنسوة ثابتاً .

وتلى القمة النامية بالجذر منطقة أخرى تعرف عنطقة الاستطالة (or elengation) . فيها تسطيل الحلايا الجديدة المتكونة في القمة ، ولإثبات حدوث الاستطالة في هذه المنطقة دون غيرها تجرى التجربة البسيطة الآتية : ترسم على سطح جذير معندل خطوط أفقية متوازية بالحبر الصيبي على أبعاد متساوية ولتكن ملليمترا واحداً مثلا، وبباداً بالتقسيم من طرف الجذير (شكل ١١ : ١) ، ويتابع حتى بداية الشعيرات الجذرية . تثبت البادرة بعد ذلك في قرص من الفلن أو قطعة من الحشب بدبوس بمر بالفلقتين ، عيث يتجه الجذر عمودياً إلى أسفل . ثم يوضع قرص الفلن أو قطعة الحشب في عبار محتوى على قليل من الماء . وتبطن جوانبه الداخلية بورق نشاف في مجار محتوى على قليل من الماء . وتبطن جوانبه الداخلية بورق نشاف أمشيع بالماء . ويغطى الحبار ومحفظ في مكان مظلم دافيء لمدة يومين ، أمشيع بالماء . ويغطى الحبار وعفظ في مكان مظلم دافيء لمدة يومين ، على سطحه لم تبق ثابته بل زاد بعضها زيادة ملحوظة ، فالمنطقة التي تباعدت غيم سرعة النمو في الطول – أكبر مايكون في وسط هذه المنطقة ، ويقل بعير عن سرعة النمو في الطول – أكبر مايكون في وسط هذه المنطقة ، ويقل بالتدريج كلما اقتربنا من طرفها (شكل ١١ : ب) .

وتلى منطقة الاستطالة منطقة أحرى تعرف بمنطقة الامتصاص Absorbing وتلى منطقة الاستطالة منطقة أحرى تعرف بمنطقة الاستطاء تعرف بالشعيرات الحدرية (Root hairs) ، ولا يبدأ خروجها من الحدر إلا بعد أن تنهى منطقة الاستطالة ، وبذلك لا يتغير موضعها في التربة ، فلا تتمزق بالاحتكاك. والشعيرات زوائد أنبوبية رقيقة الجدر ، تمثل امتدادات من خلايا الطبقة

(11 JS2)

تجربة لتحديد منطقة الاستطالة في تجذير الفول ﴿ (1) البادرة عند بدء التجربة ، (ب) البادرة في نهاية التجربة .

الوبرية ، تشق طريقها في التربة وتلتصق بحبيباتها التصاقاً وثيقاً . للمتص الماء من الأغشية المغلفة لهذه الحبيبات بما فيه من أملاح ومواد ذائبة ، وتغطى الشعبر ات منطقة من الجذر محدودة الطول ثابتة البعد عن القمة النامية ، ويعزى ثبوت بعدها عن تلك القمة إلى كون الشعبر ات محدودة العمر تؤدى وظيفتها ابضعة أيام ثم تجف ، ويحدث ذلك بصفة مستمرة في النهاية الحلفية للمنطقة وتتكون شعير ات في الناحية الأمامية لتعويض الشعير ات القديمة الذاوية . فعملية الامتصاص مقصورة إذن

على منطقة الشعيرات ، وتشترك خلايا الطبقة الوبرية التي لم تتسوبر بعد في تلك المنطقة بنصيب في هذه العملية. بيد أن ما تمتصه قليل لصغر سطحها الملامس للتربة ، اذا قورن بما تمتصه الشعيرات بسطحها الكبير.

وتوجد منطقة الإمتصاص في الجدر الأصلى والجدور الجانبية على السواء (شكل ١٧) ، ولذلك فاستمرار النو وبقاء الشعيرات على بعد ثابت من القمة النامية يستمر انتقال منطقة الإمتصاص بأكملها إلى أرجاء جديدة من التربة.

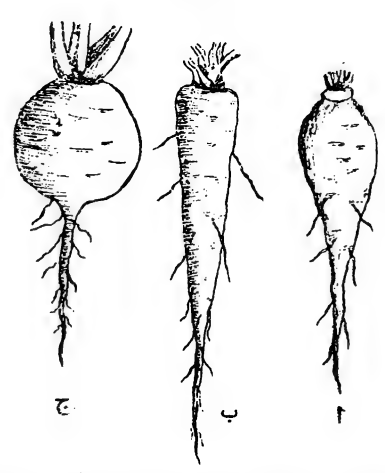
وتتكرر هـذه المناطق حميعها الاستطــالة والشعيرات والمنطقة الجرداء ومنطقة الجذور الثانوية ، بالترتيب المتقدم في حميع فروع المجموع الجذرى ، من الجـذر الابتدائى إلى أدق الجذرات

الجذور الوتدية



مناطق الجنوبي بادرة نبات زهري ، يخرج من الجنر الأصل عدد من الجنر الجائبية التي تظهر عليها الشعيرات الجنوبة بالعرب من العدة وفى بعض النباتات ذات المجموع الجذرى الوتدى يختزن الغذاء فى الجذر الإبتدائى فيتشحم وينتفخ ، ويتخذ أشكالا مختلفة (شكل ١٣) ، فيكون تارة مغزلى الشكل (Fusiform) كما فى الفجل ، وتارة مخروطى الشكل (Conical) كما فى الجزر ، وأحياناً متكوراً أو لفتياً (Napiform) كما فى اللفت .

(شکل ۱۳)



أتواع الجذور الوتدية المقارنة: (١) جدر النجل ، (ب) جدر الجزر، (ج) مدر الله

الجذور العرضية

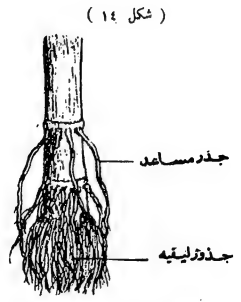
الجذور العرضية هي التي لا تنشأ من الجذير وفروعه ، ولو أن لبعض نواعها أصلا في الجنين . كالجذور العرضية في اللهرة والقمح والشعير ، وما إلها ، حيث تنشأ من قاعدة الساق الجنينية . بيد أن غالبية الأنواع تتكون على أعضاء بالغة ، كالأجزاء الأرضية من العقل التي تستعمل في

التكاثر الحضرى، والعقل كما هو معروف قطع من الساق تحمل براعم. وتخرج أيضاً من قواعد السوق الهوائية، ومن أجزائها العليا أحياناً، كما أنها تتكون على السوق الأرضية بأنواعها، وعلى الأوراق في بعض الأحيان. وقد تتحور الجدور العرضية في بعض النباتات لتؤدى أغراضاً خاصة.

وأهم أنواع الجذور العرضية هي :

الجذور الليفية (Fibrous roots) – وتعرف أحياناً بالجذور الخيطية – لأنها رفيعة كالحيوط ، وتكثر في النباتات ذوات الفلقة الواحدة كالخرة والقمح والنخيل (شكل ٣٥) ، وتنشأ مبكرة أحياناً لتحل محل الجذر الابتدائى ، الذي يتوقف عن النمو وهو صغير . كما تتكون أيضاً على السوق الأرضية ، كالأبصال والريزومات وما إليها ، وعلى السوق الهوائية المدادة والجارية كسوق النعناع والشليك .

۲- الجذور المساعدة Prop (roots) : وتخرج من العقد السفلى القريبة من سطح الأرض ، على سيقان بعض النباتات القائمة الرفيعة غير المتفرعة كسيقان الذرة وقصب السكر (شكل ١٤) . وتتجه هذه الجذور مائلة إلى أسفل ، حتى إذ بلغت سطح الأرض عنى إذ بلغت سطح الأرض وانتشرت كما تنتشر الجدور العادية ، فهى الذلك تساعد على العادية ، فهى الذلك تساعد على



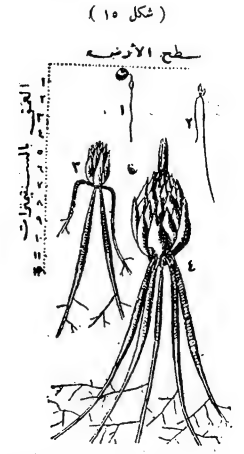
الجذور المساءدة لنبات الترة

تدعيم النبات وتثبيته في الأرض ، وحفظه قائماً برغم العواصف وغيرها من المؤثرات الجوية المختلفة ، كما أن أجزاءها الأرضية تقوم أيضاً بوظيفة ، الاعتصاص .

۳ -- الجذور الشادة (Contractile roots): وهي جذور متقلصة ، توجد في بعض أنواع النباتات ، في أسفل الكورمات والأبصال ، وتستطيع بتقلصها أن تشد النبات إلى أسفل ، فتهبط بالكورمة أو البصلة إلى المستوى الطبيعي الملائم ، إن كانت البذور قد غرست في مستوى مرتفع قريب من

سطح الأرض. وبفضل هذه الجذور تظل الساق الأرضية المختزنة دائماً على بعد ملائم من سطح الأرض (شكل ١٥) يزيد في تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد عوادي الرياح.

خ الجذور الهوائية Toots)
المواء وتستطيع أن تمتصمنه بخار الهواء وتستطيع أن تمتصمنه بخار الماء قبل أن تبلغ سطح الأرض، ومن أمثلها جذور التين البنغالى (Ficus bengalensis)، وجذور الأراشيد (Orchids) تعيش معلقة على أفرع الأشجار العالية بالغابات ، وتغلف الحالية بالغابات ، وتغلف الجروسكوبي ، الجيط يه .



الجدور الدادة البسات الزابسق (Lilium martagon) م مختلف مراحل تكوينها ، وبلاحظ انصالها يقاعدة البسال وشدها لها شدا هبط عسواها ب النبات البالغ كثيرا عن المستوى الذي زرعت عنده البدور بالقرب من سطح الأرمن

0 - الجذور الدعامية (Pillar roots): وتوجد في بعض الأشحار الضخمة كأشجار التن البنغالي سالفة الذكر ، وتنشأ هذه الجذور هوائية في أول الأمر ، ثم تتدلى حتى تبلغ الأرض فتخترقها وتتفرع فيها وتنتشر ، وتتغلظ أجزاء هذه الجذور التي فوق الأرض وتتخشب ، فتعمل

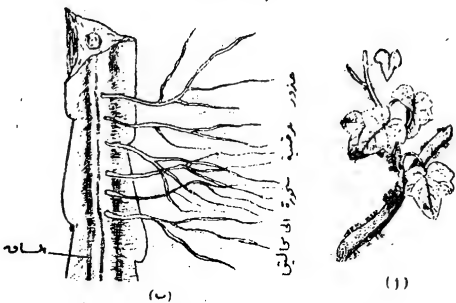
بذلك على حمل الأفرع الهوائية . وفى الأشجار المسنة يوجد عدد كبير من هذه الدعائم الجذرية حول جذع الشجرة ، تلتحم أحياناً مع الجذع ، ومع بعضها البعض فتبدو كأنها من بعض أجزاء الجذع نفسه .

الباتات التى تعيش فى مستنقعات طينية رخوة ، حيث التربة رديئة التهوية ومشبعة بالماء وغنية بالبقايا النباتية المتحللة . فى مثل هذه التربة ترتفع نسبة الني أكسيد الكربون الناشئ عن تحلل المواد العضوية ، ولا تجد جذور النباتات الراقية كفايتها من الأكسيجين اللازم لتنفسها . ومن أمثلة هذه النباتات نبات الراقية كفايتها من الأكسيجين اللازم لتنفسها . ومن أمثلة هذه النباتات نبات « ابن سينا » أو « الشورة » (Avicennia marina) ، وهو شجيرات تعيش فى بعض جزر البحر الأحر قرب الغردقة ، وتخرج من أجزاء النبات السفلي ـ المغمورة فى الطبن ـ جذور عرضية تنفسية تنبثى من جذور أفقية تمتد مسافات طويلة تحت سطح الأرض مباشرة ، وتتجه إلى أسفل ، وتحتوى أنسجها الداخلية فراغات هوائية أعلى بدل اتجاهها إلى أسفل ، وتحتوى أنسجها الداخلية فراغات هوائية الجوى بالفراغات الهوائية التى تتخلل أنسجة الجذور الداخلية ، وبذلك الجوى بالفراغات الهوائية التى تتخلل أنسجة الجذور الداخلية ، وبذلك الجوى بالفراغات الهوائية التى تتخلل أنسجة الجذور الداخلية ، وبذلك الجلوى بالفراغات الهوائية التى تتخلل أنسجة الجذور الداخلية ، وبذلك الجلوى بالفراغات الهوائية التى تتخلل أنسجة الجذور الداخلية ، وبذلك المجاهر أن يتنفس الهواء الجوى مباشرة .

والتربة الطينية في هذه المستنفعات سائبة ، يغوص فيها بكل جسمه من يسوقه سوء طالعه إلى اقتحامها ، ثم تثقل عليه حيى لا يستطيع منها فكاكاً . ولهذا فقد عرفت تلك البيئة النباتية منذ زمن طويل باسم مقابر الإنسان (Mangroves) ، وهي منتشرة في كثير من بقاع العالمي، وكم أودت محياة الكثيرين من الرحالة .

الجانور التسلقية أو المعاليق الجانرية: (Climbing roots or root tendrils) وهي جذور عرضية ، تخرج من سيقان بعض النباتات الماتفة ، مثل نبات حبل المساكين (Hedera helix) (شكل ١٦١) أو المتسلقة مثل نبات الشمع (Cereus) (شكل ١٦٠) ، وهو أحد نباتات الزينة المتشحمة . تخترق هذه الجذور التسلقية الدعامة أو الحائط فتعمل بذلك على تثبيث السيقان مها ، وبذلك يستمر صعود النبات إلى أعلى . والملاحظ عادة أن هذه الجذور التسلقية تخرج بمن جانب الساق المواجه للدعامة .

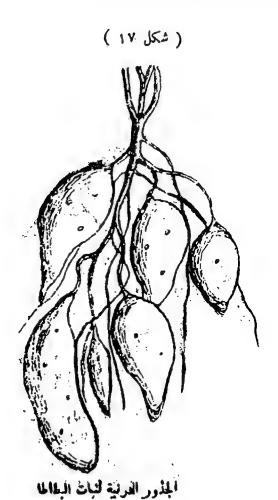
(عنگل ۱۹)



(ب) الجذور اللبيافة النبات حبل المساكبين (١) ونيات الشم إب

٨ ـ الجذور الدرنية

ر Tuberous roots): وهي المحدور عرضية متشحمة ، تخترن فيها المواد الغذائية التي يعتمد عليها النبات في بعض أمثلتها درنات البطاطا officinalis) ودرنات البطاطا Asparagus officinalis) ودرنات كشبك الماز (Asparagus officinalis) والداليا (Dahlia variabilis) والأصل في المحموع الجذري والأصل في المحموع الجذري عرضي ليني، تشحمت بعض المورد في أجزاء منها مكونة المواد الغذائية، وتقوم الجذور

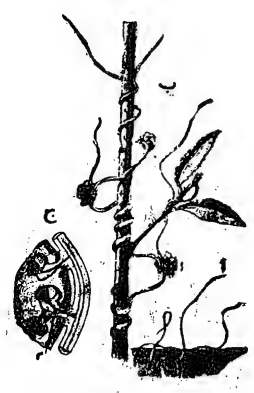


الدرنية أحياناً ـ كما فى البطاطا ـ بوظيفة التكاثر الخضرى ، فتنبت إذا زرعت ، معتمدة على الغذاء المدخر ، لتعطى نباتات جديدة .

المصات (Haustoria) : وهى جذور تخرج من سيقان وجذور بعض النباتات المتطفلة كا لحامول (Cuscuta) ، و الهالوك (Orobanche) (شكلا

۱۸ و ۱۹) وتخترق أنسجة العائل حتى تبلغ الحزم الوعائية ، فتمتص مها الماء والغذاء المحهز ، كما تمتصأيضاً المادة الحية من خلايا الأنسجة الأخرى فتنقلها إلى بقية أجزاء النبات المتطفل الذي يتغذى علما ويبادر إلى إنتاج أزهاره و ثماره ، ويتعلقل الحامول على سيقان البرسيم وغيره من النباتات ، كما يتطفل الها أوك على جذر الفول

(شكل ۱۸)



ثَيَّاتُ إِلَمَّامُولُ إِنَّ إِلَا التَّالِمُامُولُ ، (ب) فيات الْجَامُولُ ، (ب) فيات الْجَامُولُ واب فيات المجسم، (ج) قطاع مستمز مِن أمار الله المامول وساق المامول والمامول والمامول والمامر المامول والمامول والمامول الموامِنة المُنْفُولُ المامول الموامِنة المُنْفُولُ المامولُ المُنْفُولُ المامُنُولُ المُنْفُولُ المُنْفِيلُولُ المُنْفُولُ المُنْفِقُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ المُنْفُلُ المُنْفُلُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ المُنْفُلُ المُنْفُلُ المُنْفُلُ المُنْفُلُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُولُ المُنْفُولُ المُنْفُلُولُ المُنْفُلُ الْمُنْفُلُلُولُ الْمُنْفُلُولُ المُنْفُلُولُ الْمُنْفُلُلُولُ الْمُنْفُلُول



نبات مالوك وصو متعافل على الفول، و ترى چذورَ الهالوك و لهَنَ تُعَبِيْظُ أَنْجِدُوْر الثول ذوات العقد البكتيرية

النب المن المن المن المن الساق الساق

الساق هي المحور الرئيسي للمجموع الحضرى ، وتنشأ عادة من الريشة ، إذ بإستمرار نمو البادرة تتحول الريشة إلى مجموع خضرى يعرف محوره بالساق.

وتحمل الساق زوائد منبسطة خضراء هي الأوراق ، ويسمى الموضع الذي تخرج منه الورقة عقدة (Node) ، كما يعرف الجزء الذي يقع بين عقدتين متتاليتين بالسلامي (Internode) .

البراعم

يوجد برعم فى إبط كل ورقة ، يعرف بالبرعم الإبطى أو الجانبى (Axillary or lateral bud) ، كما يوجد برعم فى طرف الساق يعرف بالبرعم الطرفى أو القمى (Terminal or apical bud) . ويؤدى نشاط البرعم الطرفى إلى زيادة موسمية فى طول الساق الأصلية ، أما نشاط البرعم الإبطى فيؤدى إلى تكوين فرع جانبى ، وقد يكون ذلك الفرع نورة أو زهرة ، كما أن البرعم الطرفى قد يعطى هو الآخر نورة أو زهرة فى بعض النباتات ، بعد فترة من النمو الخضرى . (شكل ٢٠)

وعثل الكرنب (شكل ٢٠) برعماً ضخماً ، تجعدت فيه الأوراق البرعية الصغيرة والتفت حول يعضها البعض لفات عديدة ، مغافة طرف الساق. ويلاحظ وجود براعم إبطية في آباط الأوراق البرعية الملتفة . أما الكرنبة نفسها فتمثل البرعم الطرفي للنبات .



رَبِينَ نَصْفُ كُرِثُيَّةً وقد قطعت الطوليانِ يتَّصَفّا ونظر إليها من الدطج المتطوع .

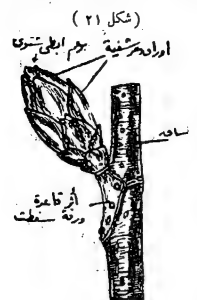
ويتكون كل برعم من منطقة نمو إنشائية ، تحميها وتغلفها أوراق صغيرة بزعمية ، وهناك نوعان من البراعم :

 ١ - براعم صيفية (Summer bunds) : أوراقها البرعمية من نوع واحد ، وكلها خوصية خضراء ، ولكنها صغيرة السن والحجم وتغلف القيمة النامية تغليفاً غير محكم ، لا يمنع إتصالمًا بالهواء الحارجي وتأثرها بالمؤثرات الجوية إلى حد ما . وتنمو هذه الأوراق الصغيرة بنمو البرعم لتعطى الأوراق البالغة الخضراء . ومن أمثلة البراعم الصيفية براعم النبأتات دائمة الحضرة ، كالدورانتا (Duranta) والياسمنن الزُّفر (Clerodendron) . وهما من نباتات الأسوار .

Y – براعم شتوية (Winter buds) : وتعرف أيضاً بالبراعم الحرشفية (Scaly buds) ، وتتكون في فصل الشتاء في بعض النباتات ، كالتوت (Morus) والحور (Populus) وغيرهما من الأشجار التي تنفض أوراقها في الحريف والشتاء (شكل ٢١) لرداءة الجو ، وتظلُّ راعمها كامنة في ذلك الوقت من العام . وتحمل البراعمالشتوية نوعن من الأوراق : أوراقاً برعمية خضراء عادية تلتف حول القمة النامية التفاقاً محكماً ، وأوراقاً حرشفية سميكة تغطى هذه الأوراق الداخلية الرقيقة ، وتزيد في وقاية البرعم من العرامل الجوية ، كالبرد والصقيع والجفاف ، وتفرز الأوراق السرغمية أحياناً أصاغاً ومواد راتنجية ، وظيفها

لصق الحراشيف بعضها ببعض. مما يزيد في (شكل ٢١) إحكام الغطاء حول القمة النامية الرقيقة . امراد مرشنية برم ابطى تسوى وعندها ينقضى فصل الشتاء وبحل الربيع بدفته ، تتساقط الحراشيف الحارجية وتتفتح البراعم ، وتظهر الأوراق الداخلية الخضراء ، وتنمو البراعم بسرعة لتعطى فروعاً جديدة مورقة أ

> والبراعم الإبطية كثير أ ماتظلكامنه ،مع إحتفاظها بالقدرة على النمو إذا دعت الحاجة وتوافرت الموار دالغذائية اللازمة لإنبثاقها ،كما محدث عادة عند تقلم نباتات الأسوار إذ أن



أحد العاعم الفتوية انبات العور.



التقليم ينطوى على قص أطراف الفروع وإزلة براعمها الطرفية ، فيؤدى ذلك إلى نشاط البراعم الإبطية ونموها لتحل محل الأطراف المقطوعة ، معتمادة على الموارد الغائية التي كانت تغذى تلك الأطراف .

وفی بعض النباتات یوجسد أکسٹر من برعم واحد فی ابط الورقسة ، ویسمی

الورقة " ويسمى الأساسى » (Principal bud) ، أما بقية البراعم أكبر هذه البراعم « البرعم الأساسى » (Principal bud) ، أما بقية البراعم

فتعرف بالبراعم الإضافية أو المساعدة (Accessory buds) .

وقد تتكون البراعم أحياناً في غير مواضعها العادية ، وتعرف في هذه الحالة بالبراعم العرضية (Adventitious buds) ، ومن أمثلتها البراعم التي تتكون على أوراق البيجونيا (Begonia) – شكل ۲۲ – والبريوفيللم (Bryophyllum) وعلى درنات البطاطا الجذرية .

السيقان العشبية والحشبية :

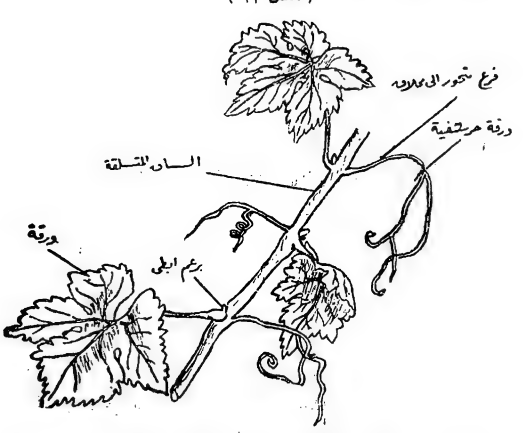
تعتبر سيقان الحشائش والأعشاب الصغيرة – كالفول والملوخية والبرسيم وما إليهاب سيقاناً عشبية (Herbaceous)، لأنها غضة خضراء ، لا تحتوى إلا على نسبة ضئيلة من الأنسجة الحشبية والعناصر الملجننة ، كما أنها طرية قليلة الصلابة . أما سيقان الأشجار والشجيرات فهي سميكة صلبة متخشبة ، تحتوى على نسبة كبرة من العناصر الملجننة ، وسطوحها باهنة

أو داكنة غير مخضرة ، متشققة لوجود القلف والفلين ، والذلك فإن هذه السيقان تعرف بالسيقان الحشبية (Woody stems) .

السيقان القائمة والضعيفة:

من السيقان ماهو قائم ومنها ماهو ضعيف. فالساق القائمة (Erect stem). تنمو رأسياً إلى أعلى ، حاملة الأوراق الحضراء نحو الضوء والهواء ، حيث تستطيع أن تودى وظيفة التمثيل على أكمل وجه ، كما تحمل الأزهار عالية في الهواء بعيدة عن سطح الأرض ، فتضعها بذلك في وضع يلائم التلقيح الهوائي والحشرى ، وكذلك تحمل الثمار لتعرضها لمختلف عوامل الإنتثار .

أما السيقان الضعيفة (Weak stems) ، فقد اختصت بها بعض أنواع النباتات. وهي لا تقوى بنفسها على النمو في وضع قائم ، بل تحتاج إلى سند أو دعامة تعتمد عليها في الصعود إلى أعلى ، مبتعدة عن سطح الأرض. وبعضها تمتد أفقياً وترتكز على الأرض.



قرح من ابات المثب يبن النفرع كاذب الحور والميقان التداعة ، وبلا حفل أن البراءم الطرفية للفروع تتحور إلى مماليق النسلق .

وهناك ثلاثة أنواع من السيقان الضعيفة :

(١) السيقان المسلقة: (Climbing stems): وهي تكون أعضاء خاصة الله الق ـ تعرف بالمعاليق (Tendrils). - تربطها بالدعامة ، وبذلك تستطيع الصعود إلى أعلى. وقا. تكون هذه العاليق فروعاً أو أوراقاً أو وريقات أو أذينات متحورة . ومن أمثلة السيقان المتسلقة ساق العنب (Vitis) شكل ٢٣ .

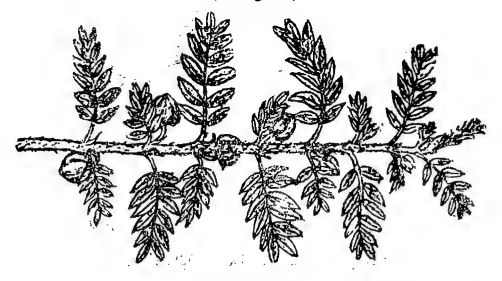
(ب) السيقان الملتفة: (Twining stems):

وهى لا تكون معاليق واكانتلتف الساق نفسها حازونياً كالحبل حول الدعامة ، وبذلك تحمل المحموع الخضرى إلى أعلى ، فتتعرض الأوراق والأزهار والثمار لقدر أوفر منالضيء والهواء . وقاد تكون الدعائم التي تلتفت حولها السيقان . ساق العليق الملتفة

(شكل ۲٤)

قــوائم صناعية أو نباتات قائمة تنمو بجوار النباتات الضعيفة : ومن أمثلة السيقان الملتفة ساق العليق (Convolvulus) شكل ٢٤ .

(ج) السيقان الزاحفة (Prostrate stems): وهي تنمو أفقياً فوق سطح (شكل ٢٥)

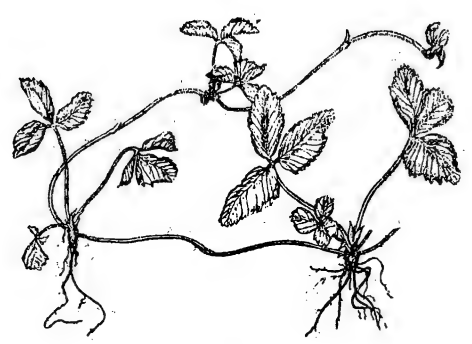


وَ خِرْهِ مِنْ الْجُمُوعِ الْخَصْرِي لَنَاتُ ﴿ أَمْ جُرِوهُ ﴾ يمثلُ السِّيقان الواحقة ذات التفرع كاذب الحبور .

الأرض ، فنغطى مساحة كبيرة ، وتعرض حميه أعضاء مجموعها الخضرى النصوء والهواء ، ومن أمثلة هذه السيقان معظم نباتات الفصيلة القرعية ، كالقرع والحيار والحنظل ، وكذلك البطيخ والشهام . ومن أمثلتها أيضاً نبات أم جريسة (Tribulus alatus) — شكل ٢٥ — وهو منتشر في الصحارى القريبة من القاهرة ، وفي غيرها من الصحارى المصرية .

ويلاحظ في نباتات الفصيلة القرعية ونبات أم جريسة أن السيقان الممتدة على سطح الأرض لا تحسل جذوراً عرضية على الإطلاق ، بيا أن هناك أنواعاً من هذه النباتات الضعيفة تكون جذوراً عرضية عند العقد ، وفروعاً هوائية مقابل تلك الجذور ، وتمتد سيقانها في وضع أفتى فوق سطح الأرض . وتعرف أمثال هذه السيقان بالسيقان الجارية (Runners) ، ومن أمثلتها سيقان الشليك (Fragaria) شكل ٢٦.

(شکل ۲۹)



ساف الشليك الجارية

عيط الساق:

معظم السيقان أسطُوانية الشكل ، واذلك تبدو مستدرة في القطاع المستعرض ، ومن أمثلتها ساق الملوخية وساق البرسيم . بيد أن هناك نباتات

ذات سيقان مضلعة ، كالفول واللوف والقرع ، تبدو فى القطاع المستعرض عديدة الزوايا . وبالإضافة إلى هذين النوعين توجد سيقان مفلطحة منبسطة ، لها سطحان علوى وسفلى ، تشبه الأوراق الحضراء فى الشكل والوظيفة ، ومن أمثلها ساق السفندر (Ruscus) (شكل ٣٠ : ١) .

السيقان المصمتة والجوفاء :

معظم السيقان مصمته (Solid) ، بوسطها نخاع بملوها ، وليس في مركزها أى تجويف ، ومن أمثلها سيقان الدورانتا والقطن والملوخية . بيد أن هناك أنواعاً من النباتات العشبية – كالفول والقمح والبرسيم – سيقانها جوفاء (Hollow) وتشغل الأنسجة منطقة سطحية منها ، ويحل بوسطها فراغ مركزى واسع محل النخاع .

سطح الساق:

الساق سطح أملس في كثير من النباتات ، وتسمى في هذه الحالة ساقاً ملمساء (Glabrous) ، وفي بعض النباتات يتغطى سطحها بشعيرات قليلة أو غزيرة ، وتوصف إذ ذاك بأنها شعراء (Hairy) . ومن أمثلتها عباد الشمس والقرع . وهناك نوع ثالث من السيقان - كساق الورد- تحمل على سطحها زوائد شركية (Prickles) خارجية الأصل ، أي أنها تنشأ من الطبقات السطحية ، وتوصيف هذه السيقان بأنها شوكية (Prickly).

السيقان الطويلة والقزمية:

الأصل في الساق أن تكون طويلة ، أي متعيزة إلى عقد وسلاميات واضحة ، وذلك هو شأنها في معظم النباتات الراقية . بيد أن هناك نباتات سيقانها قزمية (Dwarf) ، تقصر فيها السلاميات كثيراً وتتقارب العقد ، حتى لا تكاد تستبين ، وفي هذه السيقان القزمية تبدو خميع الأوراق كأنما خرجت من موضع واحد على الساق ، ومن أمثلها الساق القرصية في الفجل والجزر والبصل ، ويلاحظ في النبات الأخير أن الأوراق تخرج من مواضع متقاربة غاية التقارب على الساق القرصية .

وفى نبات الصنوبر (وسيأتى وصفه بالتفصيل فى باب لاحق) يوجد نوعان من الفروع . فروع طويلة وأخرى قزمية ، وتخرج الأخيرة من آباط الأوراق الحرشفية على الفروع الطويلة ، وتمثل زوائد جانبية لتلك الفروع . ويتكون الفرع القزمى من ساق قصيرة ، مغطاة بأوراق حرشفية صغيرة بنية ، وتنتهى بورقتين خضراوين أو أكثر من ذلك فى الأنواع المختلفة .

وفى نبات العوسج (Lycium) ، توجد فروع شوكية مدببة الأطراف ، محمل كل منهما عدداً من الفروع القرمية ، ويشكون كل فرع قزمى من ساق قصيرة لا تكاد برى ، تحمل بضعة أوراق خضراء كبيرة الحجم نسبياً ، تبدو كأنما خرجت حيعاً من موضع واحد على سطح الفرع الشوكى ، وينتهى الفرع القزمى عادة ببرعم طرفى دقيق .

وفى أنواع السنط (Acacia) تحمل الفروع الرئيسية أوراقاً خضراء مركبة ، أذيناتها متحورة إلى أشواك ، وفى آباطها فروع قزمية ، تبدو كمجموعات من الأوراق الريشية ، مرتبة على ساق قصيرة لا تكاد ترى بوضوح ، وتنتهى تلك الفروع ببرعم طرفى دقيق .

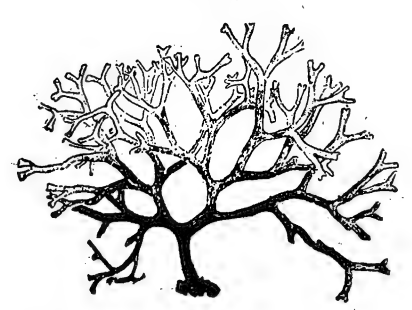
تفرع الساق

يندر أن يكون للمجموع الحضرى محور واحد غير متقرع ، كما في النخيل والذرة والقصب . والأغلب الأعم أن يتفرع النبات ليشغل حيزاً كبيراً من الفراغ الجوى ، ويعرض أكبر مساحة ممكنة من سطوح أوراقه وأزهاره وثماره للضوء والهواء ، وبذلك تستطيع هذه الأعضاء أن تؤدى وظائفها على خبر وجه وأكمله .

والتفرع إما قلى (Apical) أو جانبي (Lateral) ، فأما التفرع القلمي ففيه تنقسم القمة النامية إلى قسمين متساويين ، يعطى كل مهما فرعاً مستقلاً ، ثم تعود القمة في كل فرع إلى الإنقسام مرة أخرى بنفس الطريقة ، وبتكرر ذلك مرات عديدة في حياة النبات ، ويعرف ذلك بالتفرع ثنائى

الشعب (Dichotomous hranching)، وهو أكثر إنتشاراً فى النباتات الأولية ـ كالطحالب البحرية ـ منه فى النباتات الراقية . ومن أمثلته تفرع طحلبى دكتيوتا (Fucus) ـ وفيوكاس (Fucus) .

(شکل ۲۷)



طحاب دك يوال (Dictyota) ويشاهد به المرع الثالوس الهرها لمدياً المال الدمب .

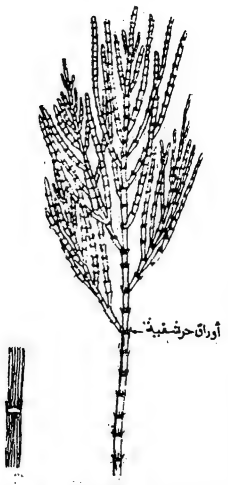
وأما التفرع الجانبي فهو الشائع في النباتات الراقية ، وهو على نوعين :

1- تفرع صادق المحور (Monopodial branching) عمل في نبات الكازوارينا (Casuarina) مثلا (شكل ۲۸) ، وفيه يستمر نمو البرعم الكازوارينا (Casuarina) مثلا (شكل ۲۸) ، وفيه يستمر نمو البرعم الطرفي ونشاطه إلى أجل غير محدود ، ويضيف بإستمرار أجزاء جديدة إلى محور النبات ، وبذلك تكون حميع أجزاء المحور الرئيسي ذات أصل واحد، لأنها نشأت من البرعم الطرفي الذي لا يحد نشاطه ، ويقال لمحور النبات في مثل هذه الحالة إنه لحور صادق . وتحرج الفروع الجانبية من هذا المحور في آباط الأوراق ويكرن أصغرها أقربها إلى القمة ، وترداد في الحجم والسن بالتدريج كلا بعدت عنها ، أي أنها تتعاقب على الداق تعاقباً قياً Acropetal) وذلك من بعض خصائص التفرع صادق المحور .

Y - تفرع كاذب المحور (Sympodial branching): فيه ينشط البرعم الطرفي لفترة محدودة ثم يتحور إلى عضو مستديم فيقف نشاطه ، ويتمم المحور الأصلي عوضاً عنه فرع جانبي ، ممتد في إتجاهه فترة من الزمن ، ثم يتحور برعمه الطرفي بدوره إلى عضو مستديم ، فيأتى فرع جانبي جديد ليحمل المحور ، وهكذا . وبذلك يتألف محور المحموع الحضرى من أجزاء

ذات أصول مختلفة ، كل جزء منها (شكل ٢٨) عثل فرعاً جانبياً خاصاً . أما الساق الأصليةفهي في هذه الحالة محدودة النمو ، ينهى نشاطها مبكرأ بتحور البرعم الطرفي إلى عضو مستدم ، كمعلاق أو زهرة ، أو فرع هوائى فى حالة الرىزومات .

ومن أمثلة التُفُرع كاذب المحور تفرع ساق العنب (شكل ٢٣)، إذ أن رعمها الطرفي يتحور إلى معلاق للتسلق ، ويتكون فرغ جانبي في أبط ورقة مقابلة للمعلاق ، وتمتد ساق أوراق حرف غبية ذلك الفرع في إتجاه المحور الأصـــلي للنبات، ويستمرنموه لمساقة عقدة واحدة في أغلب الأحيان ، أو أكثر من ذلك في النادر ، ثم يتنحول ترعمه الطرفي بدوره إلى معلاق . ويستمر ذلك طيلة فصل النمو . فيت كون محور صادن الموو ، وعلى الجاب الأيسم. يرى النسات بذلك من عدد من الفروع الأوراق المرعلية العيطية عند المقدة ، الجانبية ، مرتبة في صف واحد.



وع من فهات السكازوارينا بيين النفرع عدد تراعدها لتفلك البناقء

وفى نبات أم جريسة - كما في (شكل ٢٥) - تمتد الساق أفقياً فوق

سطح الأرض ، ويتحور البرعم الطرفي إلى زهرة عندما يبلغ النبات سن الإزهار ، ويقف نمو المحور الأصلى عند هذا الحد ، ولكنه بحمل ورقتين مركبتين متقابلتين خلف الزهرة ، إحداهما كبيرة والأخرى صغيرة ، وفي إبط كل ورقة برعم . فأما برعم الورقة الصغيرة فيعطى – إذا نبت – فرعاً جانبياً ، وأما برعم الورقة الكبيرة فيعطى فرعاً بمتد على إستقامة المحور الأصلى ويحمله ، ثم ينهى ذلك الفرع بدوره بتكوين زهرة تتحول فيا بعد إلى ثمرة ، ويعطى ورقتين متقابلتين ، يكمل الفرع المتسكون في إبط كبراهما إمتداد المحور الأصلى ، ويستمر ذلك طول فصل النمو

وهناك مثل ثالث هو ساق النجيل (Cynodon dactylon) — (شكل وهناك مثل ثالث معمر له ساق أرضية تعرف بالريزومة ، سنتحدث عنها فيها بعد . وتمتد هذه الريزومة أفقياً تحت سطح الأرض – على عمق غير بعيد — ويتحول برعمها الطرفى فى فصل الربيع إلى فرع هوائى ، ينثنى إلى أعلى ، ويظهر فى الهواء حاملا أوراق النبات الحضراء ، أما المحور الأصلى للريزومة في كمله فرع جانبى يحرج من إبط ورقة حرشفية على الريزومة خلف القمة مباشرة ، ويستمر نمو هذا الجزء الجديد من الريزومة بعض الوقت ، ثم يتحول برعمه الطرفى إلى فرع هوائى جديد ، ويستمر ذلك طول فصل النمو ، وبذلك يتكون المحور الأصلى للريزومة من عدة أجزاء على إستقامة واحدة ، عمثل كل جزء منها فرعاً جانبياً مستقلا .

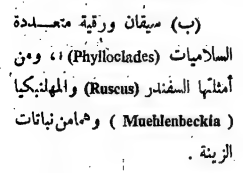
تحورات الساق

الأصل في الساق أن تسكون عضواً قائماً أسطوانياً ، يتجه في الهواء إلى أعلى حاملا الأوراق والأزهار ، ومعرضاً إياها للضوء والهواء ، مما عسكنها من تأدية وظائفها على الوجه الأكمل . كذلك تودي الساق وظائف توصيل العصارة المجهزة من الأوراق إلى الجذور . والعصارة النيئة من الجذور إلى الكوراق .

بيد أن بعض السيقان توَّدى وظائف أخرى ، غير الوظائف السابقة ، فتتحور لهذا الغرض ، وتتخذ أشكالا تلائم الوظائف التي توَّديها . وأهم التحورات المعروفة ما يأتى :

(۱) السيقان الورقية: تتحور الساق إلى عضو مفلطح يقوم بوظيفة البناء الضوئى، وذلك فى النباتات التى تحمل أوراقاً حرشفية أو جافة ، أو أوراقاً خضراء صغيرة الحجم لاتنى بحاجة النبات من الغذاء المجهز ، وهناك نوعان من هذه السيقان .

(۱) سيقان ورقية وحيدة الدلامى (Cladodes) ، ومن أمثلتها كشك الماز (Asparagus)شكل ۲۹ .



أما السفنادر (شكل ٣٠ : ١)
فله نوعان من السيقان ، سيقسان السطوانية قائمسة عادية ، وأخرى ورقية مفاطحة هي السيقان المتحورة والمون والوظيفسة والوضسع ، وتخرج على جوانب السيقان العادية من وتخرج على جوانب السيقان العادية من .



جزم من الجموع المفهرى لنبسات كشك المان كشك المان ورقية وحيدة السلامى (Cladodes) ، نخرج ل محموعات من آباط أوراق حرشفية دقيقة

آباط أوراق حرشفية جافة ، صغيرة الحجم ، وتعمل في وسط مطحها العلوى أوراقاً حرشفية صغيرة ، في آباطها براعم زهرية تعطى أزهاراً صغيرة بيضاء . ويعتبر وجود هذه الأعضاء الورقية في آباط الأوراق الحرشفية - وحملها أوراقاً حرشفية في آباطها براعم - أدلة على أنها سيقان متحورة ، وليست أوراقاً خضراء كما يبدو من شكلها .

أما ساق المهلنبكيا (شكل ٣١) فهي أيضاً ساق ورقية مفلطحة - خضراء اللون - يُؤْدي، وظيفة التمثيل ، ولكنها مستطيلة ومقسمة إلى عقد

(Y. JS.)

مبقان ورقبة عديدة السلاميات (Phylloclades)متعورة لنرس التدثيل: (١) فرع من نبات النبوكي، (س، ر) برعم زهري، (و) ورقة، (و، ح) ورقة، (و، ح) ورقة حرشفية

وسلاميات ، وتحمل عند العقد أوراقاً حرشفية متبادلة ، في آباطها أزهار . وفي بهاية الساق المتحورة توجد فمة نامية ، كما يلاحظ التتابع القمى ، إذ أن السلاميات القريبة من القمة قصرة ، ويزداد طولها بالتدريج كلما زاد بعدها عن طرف الساق . وكذلك تزداد درجة نمو الأزهار الإبعاية كلما بعدت عن القمة .

أما في نبات الأسرجس (كشك الماز) فالفروع المتحورة ضيقة إبرية ، تخرج في مجموعات على الساق الأصلية ، كل فرع في إبط ورقة حرشفية حافة

٧ - السيقان العصيرية المفلطحة: تتحور الساق إلى عضو مفلطح عصيرى متشحم يختزن الماء فى أنسجته ، ويقوم بوظيفة البناء الضوئى ، كما فى نبات التين الشوكى (Opuntia) (شكل ٣٠: ب) ، وتعتبر الأعضاء الشائكة العريضة التى محملها النبات فروعاً متحورة ، تحمل فى صغرها أوراقاً

خضراء صغيرة ، لا تلبث أن تسقط بعد فترة وجيزة ، تاركة مكانها نادبة تدل على موضعها . وتوجد في آباط الأوراق براعم محمولة على انتفاخات في سطح الساق تعرف بالوسائد (Cushious) ، وتخرج من الوسائد أشواك صغيرة حادة يمكن اعتبارها أوراقاً متحورة . (شكل ٢١)

وتختزن الفروع المتحورة الماء بغزارة في أنسجتها الداخلية ، ولذلك تتشحم وتصبح عصبرية ، ويعتمد النبات على الماء المدخر في أنسجته أثناء فصل الجفاف ولذلك فقد عرف التين الشوكي باحماله للجفاف وقدرته على استيطان الأماكن الجافة نسبياً .

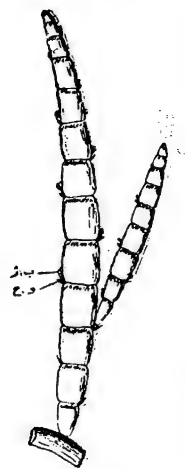
" - السيقان الشوكية (Spiny stems) :

تتحور السيقان أحياناً إلى أشواك ما ببة ،

الما ساعد على وقاية النبات من حيوانات الرعى ، كما يؤدى إلى اختزال سطحها الناتج ،

إذ أنهذا التحور يكون عادة مصحوبا باختزال الأوراق، وعدت هذا التحور بنوع خاص فى النباتات الصحراوية كنبات السلة (Zilla) مثلا.

كما يحدث أيضاً فى نباتات أخرى كنبات العاقول (Alhagi) ، وهى نبات شوكى ينتشر بكثرة فى الأراضى المهملة القريبة من المزارع (شكل ٣٢) ، وتخرج أشواك العاقول المازارع (شكل ٣٢)) ، وتخرج أشواك العاقول



س ع من نبات المهانيكيا (پ س ز) برعد ومرى ، (و س) وونه إحرشتية .

عادة من آباط أوراق صغيرة خضراء سريعة التساقط ، وتحمل أحياناً أوراقاً دقيقة أو أزهاراً . أما البرعم الطرفي فيقف نشاطه ويتحور إلى سن مدبب ، وبالإضافة إلى اختزال السطحالناتج ، يفيد التحور إلى أشواك في تقليل معدل النتح . إذ لوحظ في نباتي السلة والعاقول أن معدل النتح من وحدة السطح أقل في الأشواك منها في الأوراق ، كما لوحظ أن نسبة عدد الأشواك إلى

الأوراق تزداد في السلة كلما زاد جفاف الوسط الذي تعيش فيه ، كما يزداد أيضاً حجم الأشواك ويقل حجم الأوراق

ع ـ المعاليق الساقية Stem)

(tendtils : تتحور السيقان في بعض النباتات المتسلقة كنباتي العنب والأنتيجونن Antigonon

إلى معاليق للتسلق ، وتنتج البراعم الطرفية معاليق العنب فيكون ذلك إيذانا بانتهاء نشاطها ، أما معاليق الأنتيجونن فتنشأ من براعم إبطية .

: السقان تحت الأرضية - السقان تعت الأرضية (Subterraneanstems)



أنواع السيقان تحت سطح الأرض لكى تنجنب التعرض للمؤثرات الجوية القاسية - من برد ورياح - أثناء فصل الشتاء ، وتحمل هذه السيقان الأرضية براعم وأوراقاً حرشفية ، وتطل براعمها كامنة طول فصل الشتاء تحميها الأوراق الحرشفية وتغطيها ، حتى إذا جاء الربيع ودفأ الجو ، دب فيها النشاط فنمت وأنتجت فروعاً هوائية ذات أوراق خضراء ، تقوم بوظيفة التمثيل ، وتنمو هذه الفروع الهوائية وتزدهر في فصل الربيع والصيف . وقبل انتهاء فصل النشاط الحضرى يأخذ النبات في تخزين المواد الغذائية الناتجة من عملية التمثيل في أجزائه الأرضية ، لكى تتغذى عليها البراعم عند إنباتها في الربيع التالى . بعد ذلك تذوى الفروع الموائية وتجف ويدخل النبات في دور السكون من جديد ، وبذلك يستطيع أن يعمر من عام إلى عام بوساطة براعمه الأرضية من خلك يتضح أن أهم الفوائد التي توديها السيقان تحت الأرضية هي التعمير واختزان الغذاء العضوى والتكاثر الحضرى ، أي التكاثر بدون بدور ، وذلك لأن الساق تحت الأرضية إذا قسمت إلى قطع ، تحتوى كل قطعة منها على برعم أو أكثر من البراعم الكامنة ، مع قدر كاف من الغذاء منها على برعم أو أكثر من البراعم الكامنة ، مع قدر كاف من الغذاء من الغذاء

المدخر ، ثم زرعت تلك القطع فى ظروف ملائمة ، فإن كل قطعة منها تستطيع أن تنتج نباتاً جديداً.

وأهم السيقان الأرضية :

(۱) الريزوجة (Rhizome): وهي ساق تمتد أفقياً تحت سطح الأرض وتتفرع في كل اتجاه، وتنقسم إلى عقد وسلاميات. وتحمل عند العقد جذوراً عرضية ليفية، كما تحمل أوراقاً حرشفية في آباطها براعم. وتظل البرايم كامنة في فصل الشتاء ولكنها تنبت في الربيع لتعطى فروعاً هوائية خضراء، وتتفرع الريزومات عادة تفرعاً كاذب المحور : إذ تنثني القمة النامية إلى أعلى ويتحور البرعم الطرفي إلى فرع هوائي ببرز فوق سطح الأرض، ويستمر عبور الريزومة في النمو بوساطة برعم جانبي في إبط ورقة حرشفية. تقع خلف البرعم الطرفي المتحور ، ويمتد البرعم الجانبي على استقامة المحور الأصلى حتى يبدو وكأنه جزء متسم له ، ثم لايلبث برعمه الطرفي أن ينثني الأصلى حتى يبدو وكأنه جزء متسم له ، ثم لايلبث برعمه الطرفي أن ينثني الم أعلى ، ويتحول بدوره إلى فرع هوائي ، وهكذا .

ومن أمثلة الريزومات النجيل (Cynodon) شكل ٣٣ ، والكانا (Canna) شكل ٣٤ ، البردى ، والسار والغاب الروى (Bamboo) . وبعض الريزومات رفيعة كريزومة النجيل ، تقل فيها كمية الغذاء المدخر ، وبعضها غليظة تختزن قدراً وافراً من المواد الغذائية ، كريزومات الكانا والبردى والسوسن (Iris) ، وتستطيع الريزومة إذا قطعت أجزاء كثيرة — والبردى والسوسن (عاباً من النسيج الغذائي — أن ينتج كل جزء إذا يشمل كل منها براعم وجانباً من النسيج الغذائي — أن ينتج كل جزء إذا زرع نباتاً جديداً . وهذه هي طريقة التكاثر الحضرى المتبعة عادة في إكثار فرع نباتاً حديداً . وهذه هي طريقة التكاثر الحضرى المتبعة عادة في إكثار النباتات .

(ب) الدرنة (Tnber): وهى ساق تحت أرضية منتفخة ، مملوءة بالغذاء المدخر ، وأكثره مواد نشوية . والدرنة غير مقسمة إلى عقد وسلاميات واضحة ، ولكنها تحمل أوراقاً جرشفية وبراعم فى تجاويف قليلة الغور ، تسمى العيون (Eyes) ، منتشرة على سطحها فى غير انتظام (شكل ٣٥).

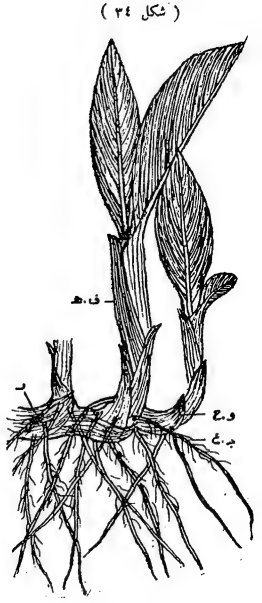
ودرنات البطاطس أهم أمثلة الدرنات ، وتمثل نهايات فروع خاصة قريبة من سطح الأرض ، تتنفخ وتتضخم لاكتنازها الغذاء المدخر ، وتمتلىء خلاياها بالحبيبات النشوية ، ويتغطى سطحها بقشرة باهتة ، تنتبر فيها العيون



نبات النجيل وثرى به الريزومة تحمل أورانا حرشفية عند النقد ، كما تمطى أفرعا هوائية إلى أعلى وجذورا عرضية ليفية (ج ، ع / إلى أسفل ،

التى تحتوى كل واحدة منها على برعم أو أكثر فى آباط أوراق حرشفية ، تنفصل عادة عند انستزاع الدرنات من التربة ، وبدلك لا يمكن رويتها ، وأهم هذه العيون هى العيان الطرفية التى ترجد فى النهاية البعيدة عن مكان اتصال الطرفى الساق المتحورة ، وتحتوى البرعم فى الطرفى الساق المتحورة ، وتوجد فى الطرف المقابل لتلك العن الكبيرة بقايا الفرع الذى يحمل الدرنة ، وتبدو كعنق قصير الدريج .

ويستكثر البطاطس بتقطيع درناته قطعاً تحتوى كل منها عيناً أو أكـــــر وجانباً من النسيــــج الغذائي ، ثم تغرس هذه القطع على مقربة من سطح الأرض فتنبت البراعم التي بالعيون ، وتعطى فروعاً هوائية تحمـــل أوراقاً مفلطحة خضراء ، كما

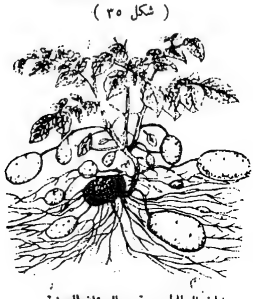


جنبه من ریزمه آبات السکانا (ر) ببین : (بج · ع) جذر عرضی ، (ف . ه) فر ع هوائی ، (و . ح) ورقهٔ حرشفیهٔ .

تعطى فروعاً أخرى تمتد تحت الأرض وتنهى بالدرنات. وتقوم الأوراق بوظيفة البناء الضوئى لتغذية النبات ، ويحتزن ما يفيض عن حاجته على هيئة نشاء فى أطراف السيقان الأرضية ، وبذلك تتكون الدرنات .

(ج) الكورمة (Corm): تمثل الكورمة القاعدة الأرضية لساق هوائية تمثل، بالغذاء النشوى المدخر ، فتنتفخ وتكون جسما متشحما . وتنقسم

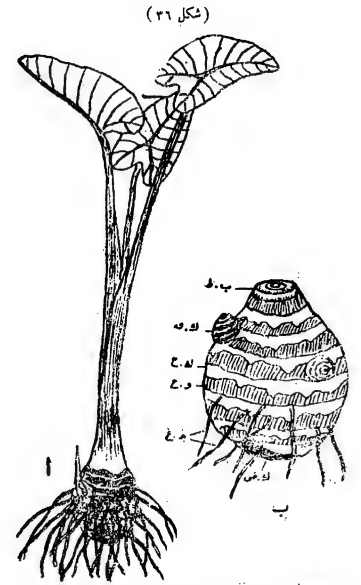
الكورمة رأسياً إلى عقد وسلاميات . وتحيط مها العقد إحاطة تامة ، وتتصل - ا هنالك أوراق حرشفية عريضة القاعدة ، بنية اللون ، لاصقة بسطح الكورمة



نبات البطاماس وترى السيقان الدرنبة

تغلف السلامى كلها وتخرج من آباط الأوراق براعم مختلفية الأحجام ، تمــزق الحراشف وتظهر منخلالها ، وتصل بعض هذه البراعم إلى حجم كبير ، حتى تشبه كورمات صغيرة ، تعرف بالأزرار ، كما تخرج من سطح الكورمة جذور عرضية خيطية ، تخترق التربة ، وتقوم بو ظيفة الامتصاص.

وإذا قطعت كورمة القلقاس قطعاً طولياً منصفاً ، وفحص سطحها المقطوع ، لوحظ أن الجانب الأكبر منها مكون من نسيج غض ، ممتلئة خلاياه بالنشاء امتلاء تاماً ، إذا عولج بقطرة من محلول اليود المخفف اصطبغ باللون الأزرق ، ويعرف ذلك الجزء الغض بكورمة السنة الحالية ، وفي أسفلها يوجد جزء متجلد قديم بمثل بقايا كورمة السنة الماضية ، وقد خلت خلاياها من الغذاء المدخر ، حيث استنفد في إنتاج الفرع الهوائي الذي انتهى بتكوين كورمة السنة الحالية . ويعتمد الفرع الهوائي على الغذاء المذخر في الكورمة أثناء الأدوار الأولى لنموه ، قبل أن تقوم الأوراق الحضراء ببناء ما يفي باحتياجاته الغذائية . وتبدو كورمة السنة الماضية مختلفة لوناً وامتلاء عن كورمة السنة الحالية ، كما تبدُّو أكثر منها جفافاً . وفي قمة الكورمة يوجه برعم طرفى ، به منطقة نمسو مرستيمية مخروطية الشكل ، تحيط مها أوراق برعمية غضة بيضاء محمرة ، ومن حارجها توجد الأوراق الحوصية البالغة '- بقواعدها العريضة - تغلف البرعم تغليفاً تاماً فتحميه . وإذا تركت الكورمة في الأرض سنة أخرى ، فإن البرغم الطرفي ينبت في الربيع التالي ،



(۱) نبات القلقاس ، (ب) كورمة الغلقاس : (ب ط) برعم طرق ، (ج.ع) جذر عرض ، (ك. ح) كورمة السنة الماضية ، (ك. ق) كورمة السنة الماضية ، (ك. ق) كورمة السنة المادية ، (د.ح) ورقة حرضفية ،

ويعد القلقاس (Colocasia antiquorum) - شكل ٣٦ - أهم أمثلة الكورمات ، ويستعمل الغذاء المدخر فيه طعاماً الإنسان وتحمل القلقاسة أزراراً جانبية وبراعم ، ويستكثر نبات القلقاس زراعياً بتقطيع الكورمة إلى أجزاء ، يشتمل كل منها على برعم أو أكثر ، مع جانب من النسيج الغذائي . وتغرس هذه القطع في الأرض شتاء ، فتنبت براعمها في الربيع على حساب الغذاء المدخر ، لتكون فروعاً هوائية تحمل أوراقاً خوصية خضراء .

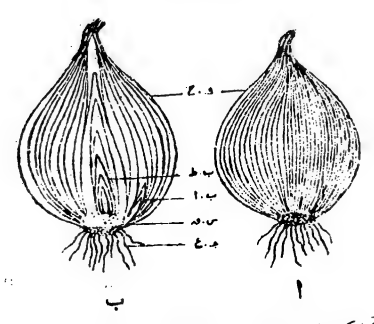
ويتحول مايفيض عن حاجة النبات من الغذاء العضوى المتكون فى عملية التمثيل إلى نشا يدخر فى الجزء الأرضى من الساق مكونا كورمة جديدة ، وتذوى الأوراق الحضراء العريضة فى بهاية فصل النمو ثم تجف و وتظل قواعدها التى تحت الأرض معلفة للبرعم الطرفى الذى فى قمة الكورمة و و و و البراعم التى على سطح الكورمة كامنة مدة طويلة ، حتى إذا حل الربيع التالى نشطت و نبتت ، و أعطت فروعاً هو الية جديدة . و ذلك هو التكاثر الخضرى فى القلقاس .

(د) البصلة (Bulb): البصلة ساق قصيرة غاية القصر قرصية الشكل ، تعرف بالقرص (Disc) ، وتحمل على سطحها الدغلى جذوراً عرضية ليفية تتجه إلى أسفل ، وتمتد في الأرض لتثبيت النبات وتمتص له الماء والأملاح . كما تحمل على مطحها العلوى حراشيف بيضاء سميكة عصيرية ، يغلف بعضها بعضاً في طبقات متعددة . وتمثل هذه الحراشف قواعد الأوراق الحوائية الحضراء – أو أوراقا حرشفية خاصة في بعض النباتات – وتغطى البصلة عادة بورقة غشائية جافة حمراء أو بلية . وتوجد الأبصال في كثير من أفراد الفضيلة الزنبقية كالبصل (شكل ٣٧) والتيوليب (Tulip) من أفراد الفضيلة الزنبقية كالبصل (شكل ٣٧) والتيوليب (Narcissus) . كما توجد أيضاً في نبات النرجس (Narcissus) . وفي الثوم (Bulbils) تتجمع عدة بصيلات (Bulbils) في مجموعة واحدة ، وتغلفها من الحارج أغلفة مشتركة جافة غشائية ، وتمثل كل بصياة برعنا إبطيا في بصلة كبيرة .

وإذا قطعت البصلة طوليا وفحص سطحها المقطوع شوهدت الحراشف كما تشاهد الساق القرصية ، منهية في وسطها ببرعم طرفى كبير . وقد ترجد براعم جانبية أيضاً في آباط بعض الأوراق .

وينبت البرعم الطرفى فى الظروف الجؤية الملائمة ، ليعطى فرعاً هوائياً ذا أوراق خضراء ، وتتبعه فى النمو البراعم الإبطية ، وكلها تعتمد فى

(شکل ۳۷)



(۱) التكن الخارجي البصالة ، (ب) الطاع طولي بها : (ب، ۱) بوعم أيطي ه (ب، ط) يوعم طرق ، (ب ع) جذر عرضي ، (س ، ق) ساق فرمية ، (و • ح) ورقة حرشفية .

الأدوار الأولى للنمو على الغذاء العصيرى المدخر في القواعد اللحمية للأوراق . واذلك تضمر هذه القواعد ويصغر حجم البصلة كثيراً أثناء تكوين هذه النمروع الهوائية . وتنشط الأوراق الحضراء في تأدية وظيفة البناء الضوئي فترة من الزمن ، ثم يدخر جانب من الغذاء المتكون في عملية البناء في قواعدها التي تحت الأرض – وذلك في أواخر فصل النمو فتنتفخ تلك القواعد وتكبر مكونة أبصالا جديدة ، تتفكك نتيجة لضمور قواعد الأوراق التي كانت تضمها حميعاً في البصلة الأصلية ، بينا يأخذ الفرع الهوائي في الذبول والجفاف حتى يذوى . وتظل الأبصال بينا يأخذ الفرع الهوائي في الذبول والجفاف حتى يذوى . وتظل الأبصال كامنة في الأرض طالما بقيت الظروف الجوية غير ملائمة ، ثم تنمو براعمها بعد ذلك عندما تتحسن الظروف ، وتشكرر هذه العملية عاماً بعد عام إذا تركت الأبصال في الأرض . وتخزن المادة الغذائية في معظم الأبصال في صورة سكر لا نشاء .

التكاثر الحضرى في النباتات الراقية

رأينا كيف يتحور المجموع الحضرى في بعض النباتات إلى ساق أرضية تؤدى أغراض التعمير واختزان الغذاء المدخر والتكاثر الحضرى . كما رأينا أيضاً كيف تستطيع هذه السوق الأرضية المتحورة - بأنواعها المختلفة - إذا قسمت قطعاً محتوى كل منها على برعم أو أكثر ، مع جانب من النسيج الغذائي ، وغرست في ظروف ملائمة ، أن تنبت براعمها لتكون فروعاً هوائية . وتعزى قدرة هذه النباتات على التكاثر الحضرى إلى وجرد الغذاء المدخر ، الذي يساعد البراعم على النمو في الأدوار الأولى ، التي تسبق تكوين الأوراق الحضراء ، ومثل الغذاء المدخر في هذه السيقان الأرضية كمثل الغذاء المدخر في المدخر

وليس التكاثر الخضرى مقصورا على السوق الأرضية فحسب ، بل إن دناك أنواعاً من السيقان الهوائية القائمة والضعيفة تستطيع هي الأخرى أن تتكاثر خضرياً.

وأهم أنواع التكاثر الخضر الصناعي ما يأتي :

التكاثر بالعقل « التعقيل »

تستعمل هذه الطريقة في إكثار أنواع كثيرة من النباتات صناعياً ، كالعنب والورد وقصب السكر والتين ، إذ تقطع أجزاء من سيقان هذه النباتات بكل منها عدة براعم – تعرف بالعقل (Cuttings) – ثم تغرس هذه العقل رأسياً في تربة رطبة ، عيث يبرز جزء منها فوق سطح الأرض ، فتتكون عند قواعدها جذور عرضية بعد فترة من الزمن ، كما تنبت البراعم مكونة فروعاً هوائية . تستمر في النمو حتى تكون نباتات بالغة مستقلة . ومن مزايا التكاثر بالعقل أنه يؤدي إلى إنتاج نباتات تشبه أصولها إلى أبعد حد ، وفي ذلك بختلف هذا النوع من التكاثر عن التكاثر بالبذرة

الذى يؤدى أحياناً إلى إنتاج نباتات تختلف عن أصولها من وجوه كثيرة ، وهناك ميزة أخرى هي أن النمو أسرع كثيراً في حالات التكاثر الخضرى منه في حالة التكاثر بالبذرة .

التطعيم

التطعيم (Grafting) نوع من الإكثار الخضرى الصناعي ، يستعمل كثيراً في حالة أشجار الفاكهة بنوع خاص ، فيه تنقل قطعة من ساق أحد النباتات ــ تعرف بالطعم (Graft or scion) ــ التلصق بساق نبات آخر قريب الشبه منه ، يعرف بالأصل ((Stock) . ويتصل النباتان معاً ليكونا نباتاً واحاماً ، يستفياء فيه الطعم من المجموع الجنرى الأصل ، كما يستفياء الأصل من المجموع الحضرى الطعم ، وبذلك تتوفر نانبات المزدوج الناتج مزايا النباتين معاً .

ويجب لكى ينجح التطعيم . أن يكون العاعم من نفس جنس الأصل ، أو من جنس آخر قريب منه ، يشهه في صفات كثيرة ، فيطعم البرتقال مثلا على النارنج والحوخ على البرقوق ، والكثيرى على السفرجل ، وهكذا .

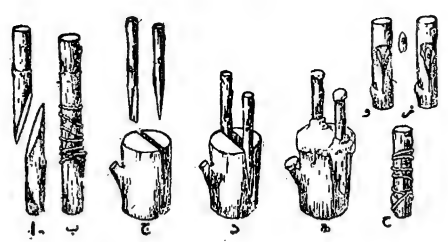
وهناك عدة أنواع من التطعيم أهمها ما يأتى :

1 - التطعيم بالقلم: ويستعمل في حالة الأشجار المتساقطة الأوراق ، وفيه يقطع فرع الطعم إلى عدد من القطع ، تحتوى كل قطعة على رعمين أو ثلاثة ، ويبرى طرفها كما يبرى القلم ، أو يقطع بميل لتقريض سطح مائل فظيف (شكل ٣٨ ج) ، كذلك يقطع الأصل أفقياً على مقربة من سطح الأرض ، ثم يعمل فيه شق عمودى يبتدىء من السطح المقطوع ، ويوضع القلم في ذلك الشق بإحتراس ، يحيث تنطبق أنسجة الكامبيوم في القلم والأصل ، بعد ذلك بطلى الجرح بطلاء خاص ، يعرف بطلاء التطعيم (شكل ٣٨٠: ه) ، فائدته حاية الجرح من الآفات ومنع دخول الهواء . ويلف راباط محكم حول ، مكان التطعيم زيادة في الوقاية من أشعة الشمس والجفاف .

الله ويجرى التطعيم بالقلم قبيل بدء النشاط الربيعي وتحرك العصارة . ويحفز القطع خلايا السطحين المقطرعين للانقسام والندو وتكوين كالوس (Callus) يغلفها ، ويعقب ذلك اتصال الحشب واللحاء في الطعم والأصل .

ومن الممكن لصق عاءة أقلام من الطعم في أصل واحد ، مع ملاحظة أن بتلامس الكامبيوم والقشرة في كل من الأصل والطعم (شكل ٣٨) .

(ممکن ۲۸)



طرق التطعيم المختلفة : (١) طعم وأصل مقطوعان قطعا مائلا ، (ب) عام يفة ربط بوضع اتصال الطعم بالأصل ، (بع ، د) علم على شكل قام وآخر مقطوع قطعا عرضيا مائلا وطريقة وضعها في شبق بالأصل ، (ع) طريقة تنطبة موضع الحق الأقلام بالعامم بوساطة الدمم ، (و - ح) طريقة التطعيم بالرعم (عن سبيت وآخرين) .

Y - التطعيم بالبرعم أو بالعين: في هذا الذي من التطعيم يرشق برعم (bud) تحت قلف الأصل . وتحتار عادة أحد البراعم الكامنة تامة النمو ، ويفصل عن النبات الذي يراد التطعيم منة باحتراس شديد ، وذلك بقطعة عبراة حادة قطعاً يصلي إلى الحشب وينتزع جانباً من القشرة ، ثم يوضع البرعم المقطوع في شق بعدل في الأصل على شكل حرف (شكل يوضع البرعم المقطوع في شق بعدل في الأصل على شكل حرف (شكل به سبب المواء والجراثيم إلى الأجزاء المحروحة ، وتأخذ الأنسجة في الالتحام بالتدريج ، كما تأخذ الجروح في الالتئام ، وبعاء إنبات البرعم المنقول بالتدريج ، كما تأخذ الجروح في الالتئام ، وبعاء إنبات البرعم المنقول بالتدريج ، كما تأخذ الجروح في الالتئام ، وبعاء إنبات البرعم المنقول

وبلوغه درجة كافية من النمو ، تقطع فروع الأصل التي فوقه ، وذلك ليتحول إليه جميع الغذاء المجهز ، فيساعد ذلك على سرعة نموه ، وتجرى علية التطعيم بالعبن عادة في فصل الربيع حين ينشط نمو النبات وتتحرك العصارة .

٣ - التطعيم باللصق: ويستعمل في إكثار بعض أشجار الفاكهة ، كالمانجو والجوافة : وتستعمل في هذه الطريقة أصول مزروعة في أصص لا يزيد عمرها على ثلاث سنوات ، وتبدأ بنزع مساحة صغيرة من قلف الأصل ، ثم ينتخب طعم جبد الثمر ، ويختار منه فرع يشبة الأصل في سمكة وينزع منه القلف هو الآخر لمسافة محدودة . وبعد ذلك يقرب الأصل من الطعم حتى يلتصق به في ثم يربط الفرعان بإحكام ، ويطلى الرباط بطلاء التطعم . وبعد شهرين أعمد المناق الجرح ، وعند ثد يقطع أسفل نقطة الالتئام ، كما يقطع الأصل أعلاها ، حتى يصل كل الغذاء إلى الطعم . ويوضع النبات المطعم حديثاً في مكان ظليل حتى يمكن استمرار نمو الفرع على الأصل ، وبعد ذلك ينقل من الأصيص إلى الأرض المستدعة .

فوائد التطعيم :

- (أ) الاحتفاظ بجودة الصنف: إذ أن ذلك غير مكفول في الإكثار بالبذرة ، حيث تلفّح الأزهار التي تنتج البذور تلقيحاً خلطياً .
- (ب) مقاومة الأمراض : إذ أن النباتات تختلف في درجة مقاومها للامراض المختلفة ، فالبرتقال مثلا يصاب بمرض التصمغ ، أما النارنج فلايصاب به ، ولذلك يطعم البرتقال على أصول من النارنج في الجهات التي ينشر فيها هذا المرض . كذلك الحوخ تصاب جذوره بالدودة الثعبانية إذا زرع في الأراضي الرملية ، بينما يقاوم المسمش هذا المرض ، ولذلك يطعم الحوخ على أصول من المشمش ، وهكذا .
- (ج) سرعة الإنمار: تثمر النباتات المستكثرة بالتطعيم أسرع كثيراً مما تثمر النباتات المزروعة بالبدرة.

(د) استكثار نباتات فى توبة لا تلائم نمو جذورها: وذلك باستعال هذه النباتات طعا على اصول تستطيع أن تنجح فى تلك التربة ، فنى الأراضى الرملية مثلا – حيث ينجح الليمون أكثر مما ينجح البرتقال يطعم البرتقال على أصول من الليمون .

الترقيب لم

فى بعض النباتات ذوات السيقان الجارية ، كالشليك ، تلامس الساق سطح الأرض فى بعض مواضع ، فتحفزها هذه الملامسة إلى تكوين جذور عرضية تمتد فى الأرض ، كما تحفز البراعم على الدو لتكوين فروع هوائية . وتستغل هذه الظاهرة فى إكثار هذا النبات وغيره إكثاراً خضرياً صناعياً . إذ تثنى الفروع إلى أسفل لتلامس سطح الأرض فى بعض مواضعها ، وتثبت فى ذلك الوضع فترة من الزمن ريبا تعطى جذوراً عرضية وفروعاً هوائية جديدة وبعد ذلك يفصل الفرع عن النبات الأصلى ليصبح نباتاً مستقلا ، وتعرف هذه الطريقة بالترقيد ، ومن أمثلة النباتات ذوات السيقان الجارية التى تستكثر بهذه الطريقة — بالإضافة إلى نبات الشيئا (شكل ٢٦) - نبات الليبيا بهده الطريقة — بالإضافة إلى نبات المثنزهات الى تغطى سطح الأرض بيساط أخضم .

ولا يقتصر الترقيد على النباتات دوات السيقان الجارية وحدها ، بل إن هناك نباتات دوات تفرع هوائى عادى ، كالجهنمية والعنب والليمون ، مكن كثارها من الطريقة . وإذا تعذر ثنى الفرع المراد ترقيده لصلابته أو بعده عن سطح الأرض ، فمن الممكن ترقيده فى أصيص يوضع فى المستوى الملائم . وتستمر عملية الترقيد بضعة أسابيع ، يستمد الفرع الراقد خلالها ما يلزمه من غذاء من النبات الأصلى ، نظراً لاتصاله به ، وبعد ذلك يفصل الفرع الراقد عن النبات الأصلى ليكون نباتاً مستقلا .

الباب السادس الورقة

الأوراق النباتية - كما قدمنا - زوائد جانبية خضراء مفلطحة ، تحملها السيقان عند العقد ، وتؤدى وظيفة البناء الضوئى . وأجزاؤها الرئيسية - التي سبق بيانها فى الباب الثانى - هى القاعدة والعنق والنصل ، وسنتحدث عن كل منها بشيء من التفصيل فى هذا الباب .

قاعدة الورقة (Leaf base) :

القاعدة هي الجزء الذي تتصل عنده الورقة بالساق ، وهي أضخم قليلا من العنق ، وقد تنتفخ انتفاخاً ظاهراً في بعض النباتات ، وتقترب من الساق اقتر اباً شديداً حتى تكاد تلتصق به أحياناً ، مكونة معه زاوية حادة ، تعرف بإبط الورقة (Leaf axil) . ويساعد هذا الالتصاق على حماية البرعم – أو البراعم – الإبطية الرقيقة من مختلف المؤثرات الحارجية .

وفى بعض النباتات تمتد القاعدة لتكون عمداً محيط بالساق – إحاطة تامة أو جزئية – فتزيد في حماية البراعم ، والأعماد الورقية نادرة الوجود في ذوات الفلقة بن ولكنها والمعة الانتشار بين ذوات الفلقة الواحدة . وأكثر ماتوجد في ذوات الفلقة الفلقتين بين أفراد الفصيلة الحيمية (Umbelliferae) . كالجزر والنسون وغيرها . أما في ذوات الفلقة الواحدة فهي منتشرة بين فوالشمر والينسون وغيرها . أما في ذوات الفلقة الواحدة فهي منتشرة بين فوالت الفقيلة النجيلية (Garmineae) ، كالقمح والذرة والنجيل والغاب والبوص .

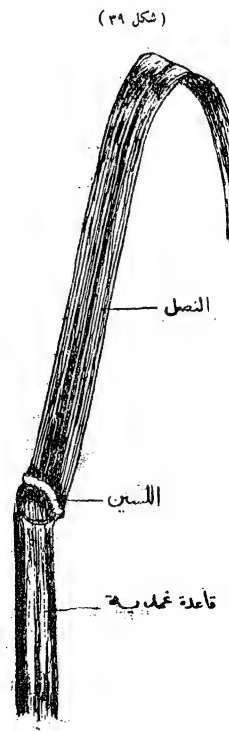
و ممتد الغمد في بعض النجيليات مسافة طويلة على الساق قد تصل إلى اللهى أو أكثر . وورقة النجيليات تتكون من عمد ونصل ، لايصل بينهما عنق ، ولذلك فهي ورقة جالسة ، ويوجد على سطحها العلوى غشاء رقيق

بين القاعدة والنصل ، يعرف باللسين (Ligule) و مكن مشاهدته بوضوح في ورقة الذرة (شكل ٣٩) .

وفي بعض النباتات تحمل القاعدة ز اثدتن على جانبها، تعرفان بالأذينتن (Stipules) ، تساعدان في حاية البراعم وتغطيتها ، وتسمى الأوراق التي تحمل أذينات أوراقاً مؤذنة (Stipulate) ، وإذا خلت من الأذينات سميت غبر مؤذنة (Exstipulate) ، ومن أمثلة الأوراق المؤذنة أوراق الورد والملوخيــة. والسنط والبسا وغيرها، وفي ورقة الورد (شكل ٤٣: ب) تلتحم الأذينتان بعنق الورقةمسافة قصرة. وفي نباتات الفصيلة الحماضية (Polygonaceae) تتصل الأذينتان معاً لتكونا عمداً أنبوبياً غشائياً حول قاعدة السلامي (شكل ٤٠) ، ويعتبر هذا الغمد من أهم صفات الفصيلة ، ويعرف بالأذينة الغمدية (Ochrea).

عنق الورقة :

(Leaf stalk or petiole)
عنق الورقة جـــزء أسطوانى
مستطيل، يختلف طولاوقصر اباختلاف
النباتات ، وقديكون مستدير الإستدارة
تامة فى بعض الأحوال، أو مقعر ا بعض
الشيء من ناحيــة سطحه العلوى ،



ورقة المرة ، ويرى مها النُّسل ذو التعرف المحوازي والقاعدة النمدية التي تمثلت السائل والحين .

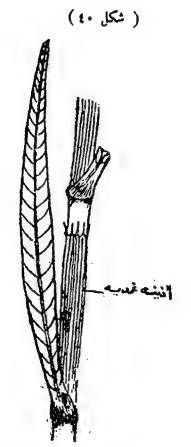
وهذا هو الأرجح ، ووظيفة العنق حمل النصل بعيدا عن الساق ، حيث يأخذ يحظ أوفر من الضوء والهواء . وتوصف الأوراق ذوات الأعناق بأنها معنقة (Petiolate or Stalked) ، أما التي لا أعناق لها فتسمى أوراقا جالسة (Sessile) ، والأوراق المعنقة أكثر انتشارا بين ذوات الفلقتين من الأوراق الجالسة ، أما في ذوات الفلقة الواحدة فالأوراق عادة جالسة .

نصل الورقة:

(Leaf blade or lamina)

نصل الورقة هو الجزء الأخضر المفلطح ، الذي محمله العنق في طرفه البعيد من الساق ، ووظيفته الإساسية البناء الضوئمي ، فهو لذلكيوُدىالدور الأول في تجهنز غذاء النبات الأخضر، ذلك الغذاء الذي يعتمد عليه النبات بطريق مباشر والحيوان بطريق غبر مياشر .

ويتكون النصل في بعضالأوراق من قطعة واحدة غبر منقسمة، وتسمى الورقة فى تلك الحالة ورقة بسيطة (Simple) ، وفى البعضالآخر ينقسم النصل إلى عدة أجزاءمنفصلةانفصالا تاماً ، فتوصف الورقة بأنها مركبة النصبة الحاضة) ببن الأذينة النمدة.



جرء من ساق البولجوم (من نباتات

(Compound) ، ويسمى كل جزء من أجزاء نصلها المنقسم وريقة (Leaflet)، و مختلف عدد الوريقات في النباتات المختلفة ، فهناك مثلا وريقتان اكل ورقة من أُورَاق الرطريط (Zygophyllum coceineum) ، وثلاثة في السيرسيم ، وعدد كبير غير محدود في السنط (Acacia) والباركنسونيا (Parkinsonia) 4 أما الأوراق البسيطة فن أمثلتها أوراق الملوخية والتوت والحور والدورانتا والياسمين الزفر .

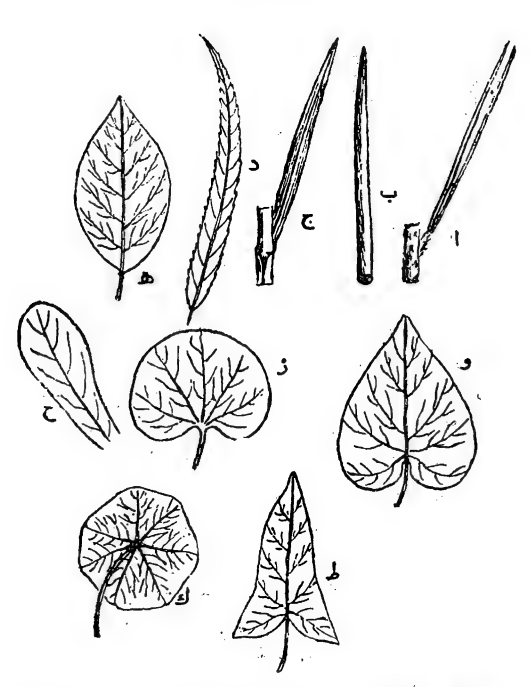
وفى بعض النباتات ينقسم النصل انقسامات عميقة بعض الشيء ،ولكنها لاتصل إلى العرق الوسطى ، وبذلك يصبح متميزاً إلى فصوص واضحة ، وتسمى الورقة في تلك الحالة ورقة مفصصة (Lobed) .

أشكال الورقة البسيطة:

للأوراق البسيطة أشكال متعددة (شكل ١٤) تختلف باختلاف النباتات، فهناك الأوراق الإبرية (Acicular) كأوراق الصنوبر ، وهي رفيعة مستطيلة أسطوانية أو غير تامة التفلطح، وهناك الأوراق الشريطية (Linear) كأوراق النجيليات، مثل الذرة والنجيل والقمح والشعر ، والأوراق الأنبوبية (Tubular) كأوراق البصل ، حيث تمثل كل ورقة منها أنبوبة خضراء فارغة أما أوراق الكافور والصفصاف فهي أوراق رمحية (Lanceolate) ، إذ أن نصلها يشبه الرمح في شكله من حيث اتساع القاعدة والتدرج في الضيق نحو القمة . ومن الأوراق مايتخذ شكلا بيضيا (Ovate) كأوراق الدورانتا والتنن البنغالى والفيكس. ومنها ما هو قلى الشكل (Cordate) لها قمة مدببة وقاعدة ذات فصين مستديري الحافة مخرج العنق من بينهما ، كما في ورقة الأيبوميا (Ipomoea) . ومن الأوراق البسيطة أيضاً هما هو كلوى الشكل (Reniform). ومنها الأوراق السهمية (Sagittate) كأوراق القطبة (Sagittaria) التي تشبه السهم في شكلها ، وهي مثلثة كالحربة وأكن قاعدة نصلها ذات فصن مدببين ، تتجه قتاهما إلى الحلف ، وتمتد حافتاهما الحارجيتان على استقامة الضلعن . وتسمى الورقة ملعقية (Spathulate) إذا شابهت الملعقة من حيث اتساع نصابها تجاه القمة ، وضيقه نجاه القاعدة ، كما في نباتى الأقحوان (Calendula) والرجلة (Portulaca oleracea) . وهناك عسدا ذلك الأوراق المزراقية (Hastate) كأوراق العليق (Convolvulus arvensis) وهي تشبه الأوراق السهمية ، ولكن الفصين الذين في مؤخرة النصل تمتد قتاهما إلى الحارج على الجانبين وليس إلى أسفل كما في الأوراق السهمية ،

أما ورقة أبى خنجر (Tropaeolum) فهى ورقة قرصية (Peltate) ، لأنها مستديرة يتصل فيها العنق بمركز النصل ا.

(شکل ۱ ؛)

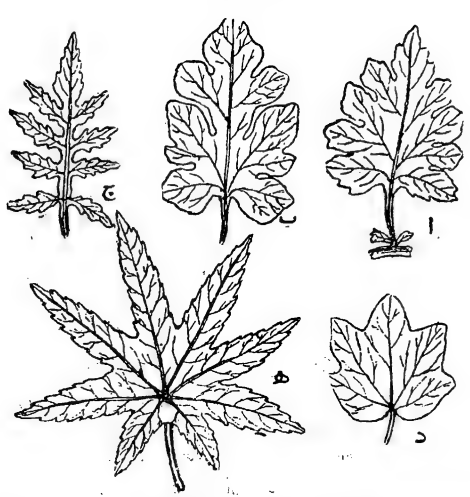


الأهكال المعتلفة الأوراق البسعاة (1) ورقة إبرية (ب)ورنة أيتوبية ، (ج)ورنة شريطية ، (د) ورئة شريطية ، (د) ورئة رُعبة ، (د)ورئة شمامة ية ، (د) ورئة تلبية ، (ز) ورئة كاوية، (ح)ورئة مامة ية ، (ط) ورئة مزرانية (ك) ورئة ترسية .

أشكال الورقة المفصصة :

إذا كان انقسام النصل في الأوراق المفصصة متنجهاً جانبياً نحو العرق الوسطى (شكل ٤٢: ١، ب، ج)، فإن الورقة تسمى ريشية التفصص الوسطى (Pinnately – lobed)، أما إذا كان متجهاً نحو القاعدة —كاتجاه الفجوات التي بن الأصابغ نحرو راحة اليد — فإن الورقة تكون راحية التفصص بن الأصابغ نحرو راحة اليد — فإن الورقة تكون راحية التفصص (Palmately-lobed) (شكل ٤٤: د، ه)، وفي بعض النباتات يكون الانقسام غير غائر، لايزيد على منتصف المسافة بن حافة الورقة وعرقها الوسطى أوبين الحافة وقاعدة النصل، فتوصف الأوراق في هذه الحالة بأنها ضحلة التفصص

(شكل ٢٤)



أشكال الورقة المنصمة . (١) ورقة السكريز انتيم (ضعلة التقصم الربقى) ، (ب) ورقة المنظل (عينة النفض الربقى) ، (ج)ورقة المنظل (عينة النفض الربقى) (د) ورقة المنظل (عينة النفص الراحي) ، (م) ورقة الخطية (ضعة النفص الراحي) ، (م) ورقة الخروع (عملة النفص الراحي) ،

الريشي (Pinnatifid) ، كما في الكريزانشم (Pinnatifid) شكل (११ : ١) ، أو ضحلة التفصص الراحي (Palmatifid) ، ومن أمثانها الحبيزة ((العلا : ١) ، أو ضحلة التفصص الراحي (Althaea) شكل (١٤ : ١) . أما إذا ((Malva parviflora) والحطمية (مسكل (١٤ : ١) . أما إذا زاد الانقسام عن نصف العمق — كما في أوراق الحنظل (شكل ٤١ : ب) والحروع (شكل ٤١ : م) — فإن الأوراق يقال لها عميقة التفصص الريشي الريشي (Palmatipartite) على التوالى . وهناك نباتات كالخشخاش (شكل ٤١ : ج) وأحد أنواع الأيبوميا (التوالى . وهناك نباتات كالخشخاش (شكل ٤١ : ج) وأحد أنواع الأيبوميا (يصل إلى العرق الوسطى أو قاعدة النصل ، وتسمى أوراق هذه النباتات مشرحة التفصص السريشي (Pinnatisect) أو السراحي (Palmatisect) ، مشرحة التفصص الريشي شكلا خاصاً ، من شأنه أن يقع أكر الفصوص في قة النصل وأن تدرج بقية الفصوص في الصغر كلما قاربت القاعدة .

وفى نباتات أخرى كنبات « هيوسيرس » (Hyoseris lucida) ، وهو من النباتات المنتشرة بكثرة فى منطقة مريوط وفى الشريط الساحلى بالصحراء الغربية ، توجد أوراق ضحلة التفصص الريشى ، ولكن فصوصها متساوية تقريباً وتتجه إلى الحلف بشكل منتظم .

أشكال الورقة المركبة :

هناك نوعان رئيسيان من الأوراق المركبة (شكل ٤٣) . يختلفان تبعاً لطريقة اتصال الوريقات بمحور الورقة : ،

(أ) أوراق مركبة راحية (Compound palmate leaves) : تتصل فيها جميع الوريقات بعنق الورقة مباشرة عند نهايته ، والدلك تبدو كأنما خرجت جميعها من موضع وأحد، كما تخرج الأصابع من راحة البد، ومن أمثلتها الأراليا والترمس.

(ب) أوراق مركبة ريشية (Compound pinnate leaves): تتصل فيها الوريقات بمحور طولى فى وسط النصل ، وتكون مرتبة على جانبيه كترتيب شعيرات الريشة على جانبي محورها ، ومن هنا جاءت تسميها «ريشية » ، و يمتد محور الورقة المركبة على استقامة العنق ، ويقابل من حيث الموضع العرق الوسطى (العير) فى الورقة البسيطة ، و يحمل الوريقات متقابلة على جانبيه على مسافات تختلف طولا وقصرا باختلاف النباتات . ومن أمثلة الأوراق الريشية المركبة أوراق اللبخ والبسلة والفول .

وتنتهى بعض الأوراق الريشية المركبة بوريقة واحدة في طرف المحور ، وتسمى في هذه الحالة أوراقاً ريشية فردية (Imparipinnate) ، ومن أمثلتها أوراق الورد والتكوما (Tecoma) . وفي نباتات أخرى تنتهى الورقة المركبة بوريقتين متقابلتين على جانبي قمة المحور ، وتسمى أوراقاً ريشية زوجية (Paripinnate) ، ومن أمثلتها أوراق السنامكي (Paripinnate) ، وهناك نباتات كاللبخ والبوانسيانا (Poinciana) ، تسكون أوراقها مركبة ريشية تتجزأ فيها الوريقات وينقيم نصلها إلى عدة أجزاء منفصلة ، تنتظم على أفسرع المحور الرئيسي . وتعرف بالرويشات (Pinnules) ، كما تعرف الوريقات نفسها بالريشات (Pinnae) ، وتسمى الأوراق في هذه الحالة ريشية متضاعفة (شكل ٤٣ : ج) ، فإذا كانت الرويشات محمولة على محاور من الدرجة الثانية سميت هذه الأوراق المتضاعفة ريشية ثنائية معض السراخس في أما إذا كانت محمولة على محاور من الدرجة الثالثة حكا في بعض السراخس في أما إذا كانت محمولة على محاور من الدرجة الثالثة حكا في بعض السراخس في أما إذا كانت محمولة على محاور من الدرجة الثالثة حكا في بعض السراخس في أما إذا كانت محمولة على محاور من الدرجة الثالثة حكا في المحف السراخس في أما إذا كانت محمولة على محاور من الدرجة الثالثة حكا في المحف السراخس في المنابقة المحمولة على محاور من الدرجة الثالثة حكا في المحف السراخس في المنابقة المحمولة على محاور من الدرجة الثالثة محمولة على محاور من الدرجة الثالثة و كانت محمولة على محاور من الدرجة الثالثة المحمولة على عاور من الدرجة الثالثة و كانت عمولة على عاد الأوراق المتحدد المورد المدرجة الثالثة و كانت عمولة على عاد المورد المدرد المورد المدرد المورد المدرد المدرد المورد المدرد المد

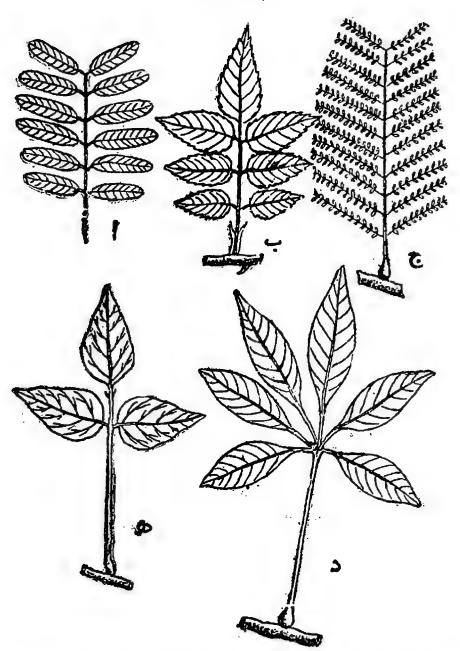
وفى بعض النباتات تتكون الأوراق الريشية المركبة من ثلاث وريقات فحسب ، كما فى البرسيم والفاصوليا وغيرهما (شكل ٤٣ : ه) .

وفى كثير من أنواع الموالح – كالبرتقال والليمون والنارنج وغيرها (شكل ٤٤) – توجد أوراق ذات نصل بسيط وعنق مجنح ، بينهمامفصل صغير ، ويعتبر الكثيرون وجود ذلك المفصل دليلا على أن أوراق الموالح هي في حقيقة أمرها أوراق مركبة ، ريشية فردية ، ذات ثلاث وريقات ، قدنمت

فيها الوريقة الطرفية نمواً طبيعياً بينما ضمرت الوريقتان الأخريان وتحورتا إلى جناحين في قمة العنق .

وتلتبس الأوراق المركبة مع الفروع الخضرية أحياناً على الفاحص غير





أشكالُ الورقة المركبة: (١) ورقة السئامكي (مركبة ربشيه رُوجِية) ، (پ) ورقة الورد (مركبة ربشية فردية)، (ج) ورقة البوائسيانا (مركبة ربشية متضاعفة) ،(د) ورقة الأن الليه (مركبة راحية)، (م) ووقة مركبة ثلاثية ، المدقق ، بيد أن هناك فروقا يمكن بها تمييز الورقة المركبة بسهولة ، منها أن لها برعماً في إبطها ، بينها الوريقة لابرعم لها . وليس للورقة المركبة برعم

-رع كذلك لمركبة فرينات كما في بر من بر من

جزم من ثبات النارتج بيبن الأوراق دُواتُ الأعناق المستحة والأوران الناعدية الغروع الإرطبة وقد تحورت إلى أشواك

طرفى ، أما الفسرع فينتهى إلى ببرعم ، كذلك تحمل الأوراق المركبة في بعض النباتات أذينات عند قاعدتها ، كما في الورد وفي كثير من نباتات الفصيلة القرنية .

قمة الورقة

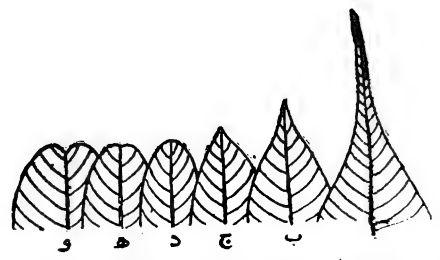
(Leaf apex):

كنتلف قة النصل في الورقة أو الوريقة من نبات لآخو ، كما يتضح من (شكل ٧٤) ، فتكون أحياناً حادة أو مدببة (Pointed or acute) إذا انتهت بسن مدبب غير مستطيل ، ولم يكن هناك تقعر في حافة الورقة على الجانبين خلف هذا السن المدبب (شكل ٤٥: ج) كما في الملوخية . وتسمى الجانبين خلف هذا السن المدبب (شكل ٥٥: ج) كما في الملوخية . وتسمى القمة أنصل خلفها (شكل ٥٥: ب) كما في السرسوع (Ficus religiosa) وفي بعض النباتات كما في أحد أنواع الفيكس (Ficus religiosa) ، يزيد طول الجزء المدبب من القمة كثيراً محيث تبدو كذنب طويل ، وتوصف قمة الورقة في هذه الحالة بأنها مستدفة مذنبة (Caudate) ، وهناك القمة المستديرة التي لاتدبب فيها (شكل ٥٥: د) كما في وريقات اللبخ والبوانسيانا وأوراق الفيكس نيتيدا (Ficus nitida) . وأخيراً توجد أوراق ذات قمم غائرة أو مقلوبة (شكل ٥٥: ه م و) كأوراق الحماض (Oxalis) ، وفي هذه الأوراق تنخفض القمة قليلا عن مستوى الحافة في أعلى الورقة .

حافة الورقة (Leaf margin):

يختلف أيضاً شكل الحافة اختلافاً كبيراً في أوراق ووريقات النباتات

(شكل ه ٤)

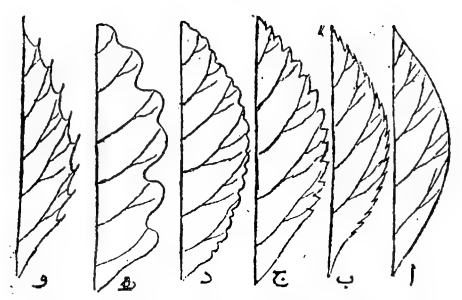


أشكال بنية الورقة :(١) مستدقة .ذنية، (ب) مستدقة ، (ج) عادة أومدية، (د) مستديرة ، (م) متلوية ، (و) غائرة .

المختلفة ، ففي بعض النباتات تكون الحافة مستوية خالية من النتوءات (شكل ٤٦ : أ) وأحياناً — كما في أوراق الورد والموخية — توجد بالحافة نتوءات حادة منتظمة ، قمها تتجه إلى الأمام كأسنان المنشار (شكل ٤٦ : ب) وتوصف هذه الحافة بأنها منشارية (Serrate) . وفي نبات الدورانتا — وكثير غيره — توجد نتوءات منتظمة في حافة الورقة ، ولكن تكون قمها متجهة جانبياً ، متعامدة على الحافة، وليست إلى الأمام (شكل ٤٦ : ج) ، متجهة جانبياً ، متعامدة على الحافة، وليست إلى الأمام (شكل ٤٦ : ج) ، فهي لذلك تشبه الأسنان ، وتسمى الحافة مسننة (Toothed or Dentate) .

وفى بعض النباتات كالتوت (Morus alba) تكون النتوءات صغيرة مستوية القمة (شكل ٤٦: د) ، فتوصف الحافة فى تلك النباتات بأنها مقروضة (Crenate) ، وأحياناً تكون تضاريس الحافة غائرة بعض الشيء متموجة غير منتظمة العمق والحجم ، كما فى أوراق البلوط (Quercus) ، (شكل ٤٨: ه) وتسمى الحافة فى تلك الحالة متكيسة (متعرجة» (Sinuate)، وفى أوراق البربرى (Berberis) وشوك الجمال (Echinops spinosissimus) وشوك الجمال (Echinops spinosissimus) وشوك الجمال (Spiny) واذلك توصف بأنها شوكية (Spiny) .

(شکل ۲۱)

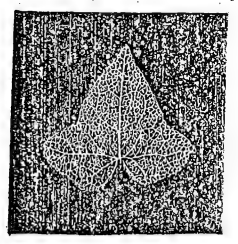


أشكال حالة الورقة : (١) كاملة . (ب) منشارية ، (ج) مسئلة . (د) مقروصة ، متعرجة ، (و) شوكية .

تعرق الورقة (Leaf venation):

ينتشر في نصل الورقة ويتخلل أنسجها جهاز توصيلي ، قوامه مجموعة من العروق ، تمثل امتدادات للحزم الوعائية التي بالساق ، وتنقل هذه العروق إلى الورقة ماتحتاج إليه من عصارة نيئة ، كما تنقل مهما العصارة المجهزة إلى الساق والجذور والأزهار والثمار ، فتغذيها . (شكل ١٧)

وإنتشار العروق وتشعبها في سائر أجزاء النصل يكسبه قوة ومتانة ، لما تحتويه من أنسجة ملجننة قوية. ويساعده وجود ذلك الهيكل الدعامي (شكل ٤٧) على أن يظل مفلطحاً منبسطاً وغم رقته ، وفي إحتفاظه بتفاطحه ضان لإستمر ارتعر ضه للضوء والهواء ، وعون له على تأدية وظيفة البناء الضوئي على أكل وجه .



التمرق الشبكي في ورقة من أوراق نبات ذي ناتتان ، وتكون المروق ميكلا دعاميا داخل أضعة الورقة بمنظها من التهدل

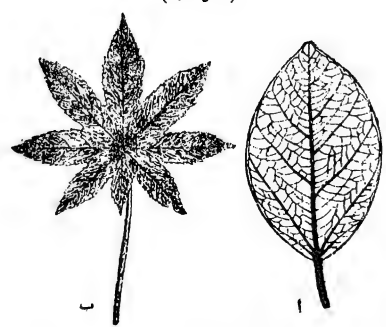
وهناك نوعان من التعرق :

: (Reticulate venation) التعرق الشبكي

وقد اختصت به نباتات ذوات الفلقتين ، ويندر وجوده فى ذوات الفلقة الواحدة . وفى هذا النوع من التعرق (شكل ٤٨) تخرج من العير – أو العروق الرئيسية – عروق جانبية (Lateral veins) تمتد تجاه حافة الورقة بميل إلى الأمام. ثم تتفرع بدورها إلى عريقات دقيقة (Veinules) ، تشعب فى كل إتجاه ، وتتلاقى مكونة شبكة متصلة .

والتعرق الشبكي إما أن يكون ريشياً (شكل ٤٨ : ١) وإما أن يكون راحياً (شكل ٤٨ : ب) ، ويحدث التعرق الريشي في معظم الأوراق البسيطة ووريقات الأوراق المركبة ، وكذلك في الأوراق ذات التفصص البسيطة ووريقات الأوراق المركبة ، وكذلك في الأوراق ذات التفصص العير -- تخرج منه على التتابيع عروق جانبية على الناحيتين . ويغلب هذا النوع في ذوات الفلقتين ، ومن أمثلته أوراق الفيكس والملوخية ووريقات النوع في ذوات الفلقتين ، ومن أمثلته أوراق الفيكس والملوخية ووريقات الورد والفول . أما التعرق الراحي فيحدث في الأوراق راحية التفصص ، ويندر حلوثه فيا عداها من أوراق ذوات الفلقتين ، وفيه يوجد أكثر من عرق رئيسي واحد ، ممتد من قاعدة النصل إلى قته ، وتلتني حميع العروق الرئيسية في موضع واحد عند قاعدة النصل أو قمة العنق ، كما تلتني الأصابع في راحة اليد ومن أمثلة الأوراق ذات التعرق الراحي ورقة الخروغ (شكل ٤٨ : ب) وورقة العنب (شكل ٢٧) ، وتوصف الأوراق ذات التعرق الراحي بأنها « راحية النعرق » - (Palmately-veined) .

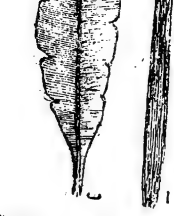
(شكل ٨٤)



ا بواع النمرق الشيكي : (١) ورقه الفيكس آبين النفرق الديكي الربقي ، (ب) ورثة الخروج تبين النعرق الشبكي الراحي .

(ب) التعرق المتوازى (Parallel venation): وهو الغالب في ذوات الفلقة الواحدة ، وفيه تسكون العروق الظاهرة متوازية ، وقد يكون التعرق المتوازي طولياً ــ وهو الغالب_إذا كانت العروق الجانبية موازيه لحافة الورقة

(شکل ۲۹) وللعرق الوسطي وممتدةمن قاعدة النصل إلى قته كما في أوراق الشعير (شكل ٤٩) والقمــح والنبرة وغيرها من النجيايات ، أو يكون مستعرضا إذا خرجت العروق الجانبية من العرق الوسطى وتعامدت عايه ، وإمتدت أفقيا إلى الحافة محيث يوازى بعضها التعرق أوراق الموز (شكل ٤٩ : بر) .



النمرق المتوارى : (١) ورقة الشمير تين التمرق المتوازي الطولى ، (ب) ورقة الورتين التعرف التوازي الميتعرض.

التباين الورقى :

محمل كل نبسات عادة نوعا واحسداً من الأوراق ، بمنزه عن



جزام من الله الألحوان المائي يحمل وعبر من الأوراق أحدها يطفو فوق سطح الماء و مواليل التجزؤ، والأخر مضور في الماء و هو متجزى المجردال الديوطر فيعة،

النبات البالغ فيحمل أوراقاً راحية التفصص. وكذلك في نبات الفول تختلف الأوراق التي يتتجها النبات البالغ, ، الأوراق التي يتتجها النبات البالغ, ، كما سبق وذكرنا في الباب الثالث.

عمر الورقة :

محمل النبات الصغير أوراقا بسيطة

قلبية الشبكل مستوية الحافة ، وأما

تعيش الورقة فترة وجيزة إذا قورنت بالنبات الذي محملها . معظم الأوراق لا تعمر أكثر من فصل نمو واحد ، تجف بعده وتسقط ، وتنقسم النباتات من هذه الوجهة عادة إلى قسمين : نباتات دائمة الحضرة (Evergreen) ، وهي التي تحتفظ بأوراق خضراء طوال العام ، كأشجار الكافور والموالح ، ونباتات متساقطة الأوراق (Deciduous) وهي التي تسقط أوراقها في الخريف والشتاء ، وتكون أوراقاً جديدة في الربيع التالي تستمر إلى نهاية الصيف ، كالتوت والحور . وليس معنى دوام الحضرة في نباتات القسم الصيف ، كالتوت والحور . وليس معنى دوام الحضرة في نباتات القسم

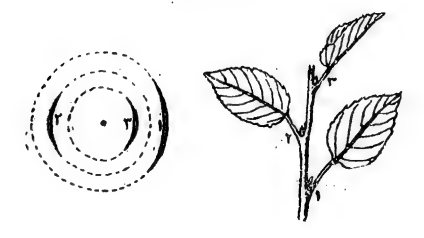
الأول أن الأوراق الحضراء تعمر طول حياة النبات ، ولكن معناه أنها لا تسقط جميعها في وقت واحد ، إذ أن لكل ورقة عمراً محدوداً ،قد يكون فصل نمو واحد أو أكثر ، ولكن فترة الحياة يختلف تاريخها في الأوراق المختلفة ، فهي تسقط وتتكون في أوقات متباينة .

على أن الأوراق الحضراء تظل على النبات فترة أطبل فى المخروطيات (Conifers) - وهى قسم من أقسام النباتات عاريات البنور كالصنوبر منها فى النباتات كاسيات البنور. وفى أحد النباتات معراة البنور، وهو نبات « ولوتشيا » (Welwitschia) ، توجد ورقة واحدة يحملها النبات طول حياته التى قد تمتد إلى مائة عام.

توزيع الأوراق على الساق (Leaf arrangement):

فى بعض النباتات ، كالفجل والجزر ولسان الحمل (Plantago) تكون الساق قصيرة قزمية ، وتخرج الأوراق فى مجموعة فوق الجذر الوتدى قرب سطح الأرض ، وتسمى لذلك أوراقاً جهدرية (Radical leaves) . وفى نباتات أخرى ب كالملوخية والفول ب نكون الساق طويلة ، وتخرج مها الأوراق على التعاقب ، تفصلها سلاميات واضحة وطويلة نسبياً ، ولذلك تظهر متفرقة بعيدة عن الجنر وليست فى مجموعات . وتعرف بالأوراق الساقية (Cauline) .

وتتوزع الأوراق الساقية على الساق في ترتيب يحتاف باختلاف النباتات، في كثير منها تخرج ورقة واحدة من كل عقدة ، وتتبادل الأوراق المتعاقبة الموضع على محيط الساق ، حتى لا يظلل بعضها بعضا (شكل ٥١) ، ويسمى التوزيع في تلك الحالة توزيعاً متبادلا (Alternate arrangement) ، ومثال ذلك القول والملوخية والقطن . وفي نباتات أخرى تخرج ورقتان متقابلتان من كل عقدة ، فيسمى التوزيع متقابلا "Opposite" ، كما في الياسمين الزفر كل عقدة ، فيسمى التوزيع متقابلا "Opposite" ، كما في الياسمين الزفر مستويات متعامدة ، حيث إذا اتجهت الورقتان المتقاباتان في إحدى العقد مستويات متعامدة ، حيث إذا اتجهت الورقتان المتقاباتان في إحدى العقد

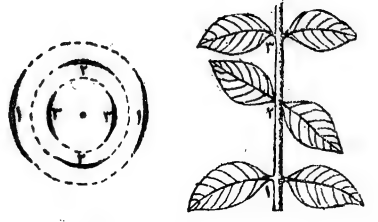


على البين فرع يحدل أوراكا وشعها متبادل ، وعلى البسار مسقط يبين الافتراف الزاوى اللاً وراقي (٢/٢) .

شرقاً وغرباً ، اتجهت الورقتان اللتان تليانهما من أعلى ومن أسفل ناحية انشهال والجنوب ، فيقال للأوراق إذ ذاك إنها متقابلة متصالبة Opposite عيطات (decussate) شكل ٥٥ ، وأحياناً تخرج الأوراق من العقد في محيطات سوارية ، في كل محيط ثلاثة أوراق أو أكثر ، موزعة حول الساق عند العقد ، ويسمى نظام توزيع الأوراق في تلك الحالة نظاماً محيطياً أو سلما ورياً (Whorled or Verticillate) ، كما في أوراق الدفلة Oleander) ، كما في أوراق الدفلة oleander)

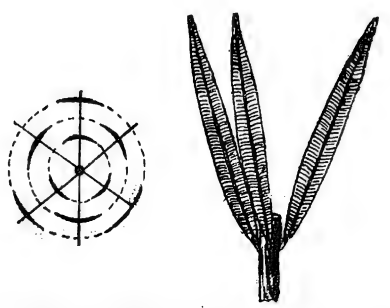
ويلاحظ في حالات التوزيع المتبادل أننا لو بدأنا من أية ورقة على الساق، وبحثنا عن الررقة التي تقع فوقها مباشرة ، وعددنا السلاميات التي تفصل الورقة ن ، ثم أمررنا بعد ذلك خيطاً حول قواعد الأوراق الواقعة بينهما ، وعددنا اللفات الكاملة حول الحيط فإننا اللاحظ أن نسبة عدد اللفات إلى عدد السلاميات ثابتة في النوع الواحد من أنواع النباتات ، وتعبر هذه النسبة عن الجزء من محيط الساق الذي يفصل بن ورقتن متتاليتن ، وتعرف بالافتراق الزاوي (Phyllotaxis) .

و يمكن توضيح الافتراق الزاوى وقياسه بعمل مسقط فى ساق نبات بالغ (شكل ٤٥) أو قطاع مستعرض فى برعم خضرى ، وتمثل النقطة التى فى (شكل ١٥)



على البين فرع يحدل أوراة متفايلة متصالبة، وعلى البسار مسقط ببين التراقية الزاوى (﴿). شوارية ، في كل محيط ثلاثة أوراق أو أكثر ، موزعة حول الساق عند أأمقد ، ويسمى نظام توزيسع الأوراق في تلك الحالة نظاماً محيطياً أو يشوارياً (Nerium oleander) ، كما في أوراق الدفلة (Nerium oleander)

(شكل ٥٣)



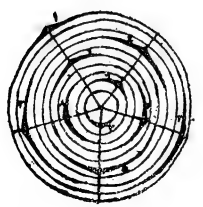
على البعبن جزء من فرخ من نبات الدفلة يحمل أورانا عبطية وعلى البساو استعلامهبين الانتراق الزاوى (+)

مركز المسقط قمة الساق ، كما تمثل الدوائر العشر المحيطة بهذه النقطة عشر عقد ، وأصغر الدوائر ممثل أقرب العقد إلى قمة الساق ، وأكبرها – وهي الحارجية – تمثل أبعد العقد عن القمة . ويتضح من (شكل ٤٥) أن الورقة (م٧ – النبات العام)

رقم ١ تقع أسفل الورقة رقم ٦ مباشرة . كما تقع الورقةرقم ٢ أسفل رقم ٧ ، والورقة رقم ٣ أسفل الورقة ٨ ، و هكانا ، أيأن هناك خس سلاميات تفصل (شكل ١٥٤)

كلورقة عنالورقة التي فوقها مباشرة .

فإذا علمنا أننا ندور حول محيط الساق مرتين كاملتين لكي نصل من أي ررقة إلى الورقة التي فــوقها ، فإن الافتراق 🔏 . وفي معظم ذوات الفلقتين تكون 🕆 النسبةُ لَيْ أُو 💃 ، وَفَى النَّادِرِ تَكُونَ 🔓 (شكل ١٤٥) أو 🖨 .



مسقط لنرح بين الافتراق الزاوى .

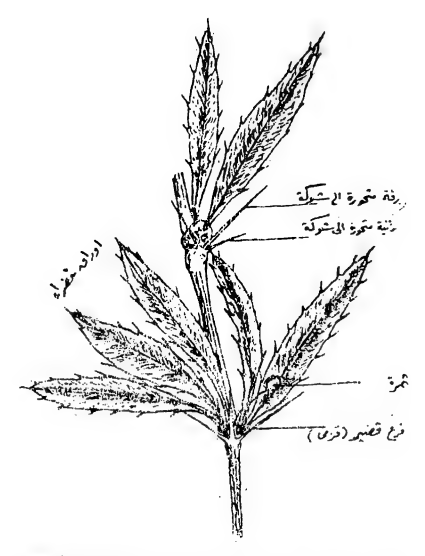
الأوراق المتحورة (Metamorphosed leaves):

الأصل في الورقة أنها نتوء من الساق ، أخضر اللون عريض مفلطح ، ووظيفتها الأساسية هي البناء الضوئي ، إلا أن شكل الورقة جميعها أو بعض أجر ائها يتحور في بعض النباتات لتأدية وظائف خاصة ، وأهم هذه التحورات ما يأتى :

١ - تتحور الورقة إلى شوكة فتصبح مدبية القمة ، وفي ذلك حاية للنباتات من حيوانات الرعى وغيرها ، كما في نبات البربرى (شكل ٥٥) . وتوجد في النبات الأخير شوكة ذات ثلاث شعب عند كل عقدة من عقد الفروع الطويلة تمثل الورقة المتحورة ، أما في الموالح ــ كالبرتقال والنارنج (شكل ٤٦) ... فتعتبر الشوكة أولى أوراق الفرع الإبطى .

٢ – تتحور الأذينات أحياناً إلى أشواك ، وتظل الورقة نفسها خوصية عادية كما في النبق والسيط (شكل ٥٦). وفي نبات الباركنسونيا -Parki) (nsonia بِ شَكُل ٥٧ مـ توجد أَذِنياتِ شُؤكيةِ ، ويتدبب محور الورقة المركبة في جزئه الطرفي ويتحور إلى شوكة...

(شكل ه.ه)

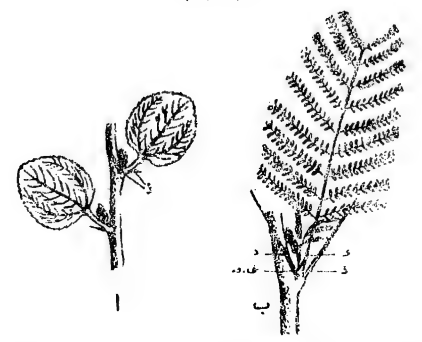


جرَّ مِن ثبات المزيرى بين تحورات الأوراق الي على الفروع الطوية إلى أشواك .

٣ -- تتحور الورقة إلى معلاق للتسلق ، كما فى نبات حام البرج (Lathyrus aphaca) . وفى هذا النبات تكبر الأذينتان فى الحجم لتؤديا وظيفة التمثيل عوضاً عن الورقة المتحورة ، أى أنهما تتحوران إلى عضوين ورقيين (شكل ٥٨ : أ) .

عاليق المركبة إلى معاليق النسلق ، كما فى البات بسلة الزهور (شكل: ٥٨ ب). وفى هذا النبات أيضاً تكبر الأذينات وتتفلطح ، وتصبح ورقية لتودى وظيفة التمثيل ، بينا تظل الوريقات السفلى خضراء غير متحورة .

(شكل ٥١)



جزء من نبات النبهي (١) والجنط (١) يبين تحسور الأذينات إلى أشواك، (ذ) أذيذ،

تتحور الأذينات في بعض النبساتات إلى معاليق كما في نبسات ميلاكس (Smilax) (شكل ٥٨ : ج) .

آ - تتحور الأوراق في بعض النباتات إلى أعضاء متشحمة ، لاختران الماء أو المواد الغذائية ، مثال ذلك أوراق الأبصال التي تخترن فيها مواد غسدائية مدخرة وأوراق الرطريط (Zygophyllum coccineum) والغاسول جنسان (Mesembryanthemum) التي محترن فيها الماء . والرطريط والغاسول جنسان من أجناس النباتات الصحراوية ، وورقة الرطريط (شكل ٥٩) مركبة في معظم أنسواعه ، خضراء مؤذنة ذات وريقتين ، والعنق والسوريقتان عصيرية لاخترانها الماء ، أسطوانية الشكل .

٧ - يتفلطح عنق الورقة فى بعض النباتات ؛ يسدلا من أن يسكون أسطوانيا كما هى العادة ، ويصبح ورقباً يقوم بوظيفة التمثيل كما يحدث فى بعض أنواع السنط (Acacia sp.) (شكل ٢٠) ، ويصحب هذا التحور عادة اخترال النصل ، ويسمى العنق المتحور على هذا النحو عنقاً وَرقباً (Phyllode)

وتتخذ الأعناق الورقية غالباً وضعاً رأسياً بدل أن تمتد أفقية كالأوراق، ويحميها ذلك عادة منالضوء الساطع والنتح الشديد.

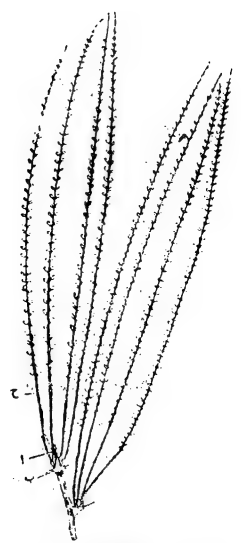
۸ - تنحور الأوراق في بعض النباتات إلى أشكال شي لتودى أغراض التغذية الشاذة ، ومن أمثلها أوراق النباتات آكلة اللحوم ، التي تتحور إلى قلور أو تتغطى بشعور حساسة أه زوائد لاذعة لتودى وظيفة اقتناص الحيوان وسنتحدث عن بعض هذه النباتات بشيء من التفصيل ...

(Nepenthes) النبنش

في هذا النبات يتفلطح نصل الورقة عندا القاعدة ويستطيل عرقها الوسطى خارج النصل ويصبح مجوفاً عند ما يته في صورة قدر له غطاء (شكل ٢١) و تفرز الورقة رحيقاً حلو المذاق يجذب الحشرات ، وعندما تدخل الحشرات القدر يتعنو عليها الحروج منه وتسقط في القاع ، ويرجع ذلك إلى التركيب الحاص

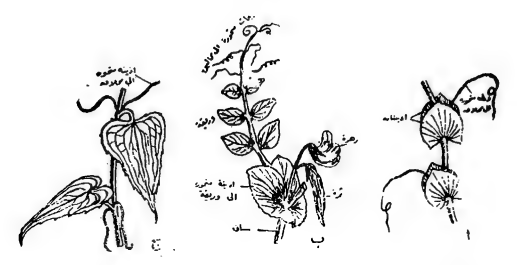
للجدار الداخلى. إذ أنه يتغطى بحراشيف علم ا مادة شمعية تنزلق علم ا رجل الحشرة ، وقد توجد بعض الزوائد التي تتجه إلى أسفل ، ويتجمع في قاع القدر سائل يأتى معظمه إما من ماء المطر أو تفرزه الورقة ، وتغوص الحشرة في هذا السائل وتبقى حتى تتحلل بفعل الإنزيمات ، وبذلك يسهل امتصاص بعض نواتج التحلل .

(شكل ٥٧)



حر، من ساف آبات الباركيت و تبايين تمور محور الوراة الموكبة (۱) وأذينتها (س) الم أشواك، ويحمل كل محسور زوجين من الوريةات الريشبة (ج).

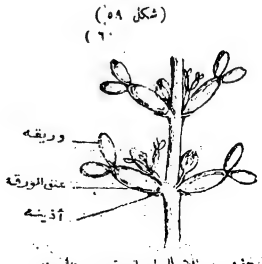
(شكل ٨٥)



التحورات المختلفة لأجزاء الورقة: (١) جزء من نبات عام البرج وقد تجوات فيه الأوراق إلى مماليق والأذينات إلى أعضاء ورقية ، (ب) جزء من نبات بسلة الزهور وقد تحولت فيه الأذينات إلى أعضاء ورقية والوريقات الطرفية إلى مماليق ، (ج) حزء من نبات سميلا كس وقد تحورت فيه الأذينات إلى مماليق

اللروسيرا (Drosera):

تتغطى أوراق هسذا النبسات بشعرات فريدة في نوعها ، يتركب الواحدة مها من عنق ينهى برأس شكل (٦٢) يفسرز مادة لسنزجة تغطى سطحه ، وإذا هبطت حشرة على هذه الشعيرات التصقت بها ، وعند ثلد يزداد إفراز المادة اللزجة كما تتنبه جميع أجزاء



جزء من بنات الرطويط وترى به الأوراق العديمية "الركبة" بأعناقها ووريماتها الأسطوانية

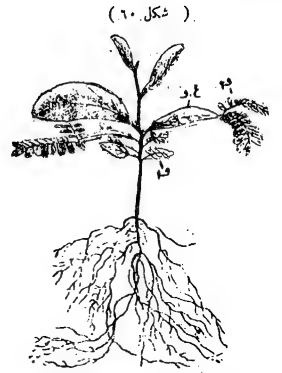
الورقة ، وينشأ عن ذلك انحناء الشعير ات الأخرى للداخل عنى تلامس جسم الفريسة. وبعد بضع دقائق تكون الحشرة محاطة إحاطة تامة بكثير من الشعير ات التي تغمر ها بالسائل على إثريم بهضم التي تغمر ها بالسائل على إثريم بهضم البروتينات ويحيلها إلى مواد يسهل امتصاصها. وقد تستغرق عملية الهضم عدة

أيام، وبعدها تعود الشعيرات برطء إلى وضعها الأصــــلى، وبذلك تتأهب لاستقبال فريسة أخرى.

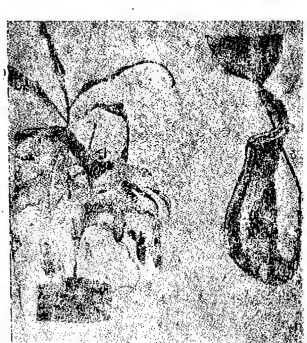
: (Dionaea) الديونيا

يتركب نصل الورقة من صامين يتحركان على طول العرق الوسطى (شكل ٢٣). وينطبقان أحدهما على الآخر عندما تلمس الحشرة شعير ات خاصة توجد على السطح العلوى أو الداخلي للنصل ، وتتم هذه الحركة بسرعة فائقة بحيث لاتستغرق

(شكل ٢١)



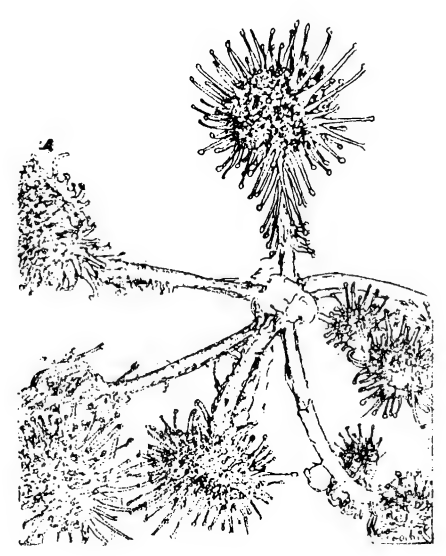
بادرة أحد أنواع نبات السنط، أوراقها الاولى (و 1) ريشية والتالية (و ٧) ريشية تنائية، لسكل منهاعنق ورقى (ع. و) وورياتان



الى اليسار نيات النينش يتدلى منه عدد من القدور ، وإلى اليمين هيكل يبن تركيب القدر

أكثر من ثانية ، وعنسد حافة النصل تخرج أشواك على هيئة أسنان طويلة تتعشق مع بعضها البعض عنسدما ينطبق نصفا النصل فتمنع الفريسة من الهرب ، وبذلك تبقى الحشرة حتى تفرز الورقة الإنزيمات التى بهضمها ثم تمتص نواتج التحلل .

(شکل ۲۲)



جزء من نبأت الدروسيرا يبين بعض الأوراق قبل المتناص المعرة والبعض الآخر بعد التناصها.

خامول الماء (Utricularia) خامول

توجد أجزاء هذا النبات مغمورة في الماء ، ومحمل النبات تراكيب عديدة

تشبه الأكياس تعرف بالمشانات (Bladders) كما فى (شكل ٦٤ : أ) ، واكل منها فتحة ضيفة ولها باب يفتح إلى الداخل فقط (شكل ٦٤ : ب)

يساعد على اصطياد الحيوانات المائية الدقيقة ، تحاط الفتحة والباب بشعيرات ، وعنسدما يلامس الحيوان المائى شعيرات خاصة تقع عند الفتحة يصبح الباب حراً في حركته إلى الداخل، ومن ثم يندفع الماء بما يحمل من كائنات داخيل المثانة ، حيث تحجيز حتى تتحلل ثم تمتص ، وبوجيد على السطح الداخلي للمثانة عدد من الشعيرات المتشعية .

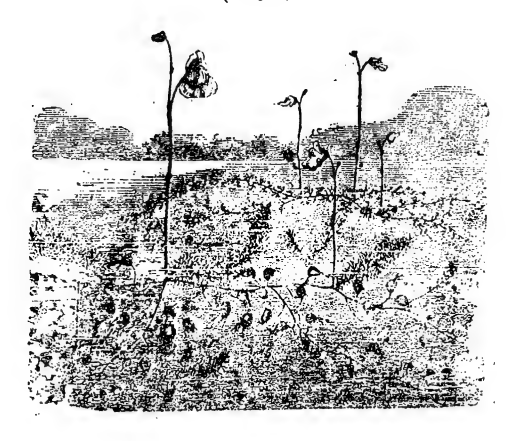
(ابات الديونيا)

(صور الأوراق)

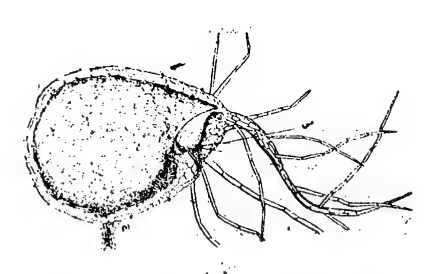
للأوراق النباتية صور عديدة . نلخصها فيما يأتى :

. (Cotyledons) الفلقات الفلقات

Y - الأوراق الأوراق التي يكونها المجموع الحضرى في حالات الإنبات الأرضى كإنبات بنور الفول ، وعددها اثنتان متبادلتان ، وتختافان اختلافاً الأرضى كإنبات بنور الفول ، وعددها اثنتان متبادلتان ، وتختافان اختلافاً جوهرياً عن الأوراق التي يعطيها النبات البالغ . فقي الفول تكون الأوراق الأولية بسيطة غير مؤذنة ولا معنقة ، صغيرة الحجم عريضة القاعدة ، بيها الأوراق التي يكونها النبات بعد ذلك تكون كبيرة الحجم مركبة ، كما أنها تكون مؤذنة معنقة .



(١)) لبات حامول الماء محمل عدة مثانات مفدورة نحت سطيخ الماء .



رب) عمرة خاصة على الباب الحديدى .

- ٣ الأوراق الحوشفية (Scaly leaves): وهي أوراق غير خضواء ، خالية من الكلوروفيل ، ولذلك لا تودى وظيفة البناء الضوئى ، وقدتكون بيضاء غشائية في بعض النباتات ، أو تكون ملونة باللون البني أو الأسمر أو بلون باهت . وأهم وظائفها الوقاية ، فهي تغلف البراعم الشتوية لحمايتها أثناء فصل الركود ، ومن وظائفها أيضاً اختزان المواد الغذائية ، كما في الأبصال . وتكثر الأوراق الحرشفية بنوع خاص على السيقان الأرضية ، لاحتجابها عن الضوء ، كما أنها توجد أيضاً على السيقان المواثية في بعض النباتات ، كالسفندر والمهانبكياً ، حيث نخرج من آباطها السوق المتحورة .
- الأوراق الحوصية (Foliage leaves) : وهي الأوراق الحضراء العادية التي يحملها النبات الأخضر في أجزائه الهوائية المعرضة للضوء ، وتعتبر الأعضاء الأساسية في عملية البناء الضوئي .
- 9 الأوراق الزهرية (Floral leaves): وهي الأوراق المكونة للمحيطات الزهرية ، وكذلك الأوراق المساعدة التي تودى و النف إضافية في الأجزاء الزهرية للنبات خارج الزهرة نفسها ، أما الأوراق الزهرية الأصلية فهي السبلات والبتلات والأسدية والكرابل ، وسنتحدث عنها بالتفصيل في مكان آخر . وأما الأوراق الزهرية الإضافية فتتميز إلى الصور الآتية :
- (1) القنابة (Bract): وهى ورقة توجد الزهرة فى إبطها، وتكون خضراء كورقة خوصية عادية فى بعض النباتات ، كحنك السبع -Antirr) . (Bougainvillea) . أو ملونة زاهية اللون كما فى الجهنمية (Bougainvillea) .
- (ب) القنيبة (Bracteole): وهى ورقة زهرية إضافية ، أصغر من القنابة . وتوجد على عنق الزهرة ، وقد تكون خضراء أو ملونة ، ويحمل العنق عادة قنيبتين فى وضع جانبى .
- (ج) القلافة (Involucre): وهي مجموعة من القنابات تنتظم في محيط أو أكثر حول النورة، وتوجد بنوع خاص في الفصيلتين المركبة والخيمية،

فنورة الفصيلة المركبة - كعباد الشمس مثلا - هامة تحيط بها قلافة من قنابات خضراء أو ملونة ، أو حراشيف غشائية جافة ، أو غير ذلك . وتقع القلافة خارج الأزهاو الشعاعية . وفي بعض النباتات توجد زهرة من هذه الأزهاو إبط كل قنابة من قنابات القلافة ، على أن الغالب ألا تتفى قنابات القلافة مم الأزهار لا في العدد ولا في الموضع .

- (د) القنبعة (Glume): القنابع أوراق زهرية مساعدة ، خاصة بالنباتات النجيلية كالقمح والشعير وهي توجد على السنابل في الناحيين الظهرية والبطنية للسنيبلات ، كما تحيط أيضاً بالأزهار .
- (ه) القينوة (Spathe): وهى ورقة زهرية كبيرة الحجم ، تغلف النورة من جميع نواحما عدا ناحية واحدة ، وتعرف النورة في تلك الحالة بالنورة الإغريضية أو القينوية (spadix) ، وتتكون من شمراخ لحمى غليظ محمل أزهاراً وحيدة الجنس. وسنتحدث عني هذه النورة بشيء من التفصيل في باب لاحق.

القسم الثساني (التركيب العاخلي للنبات)

الميات السالع

التركيب الدقيق للخلايا النباتية

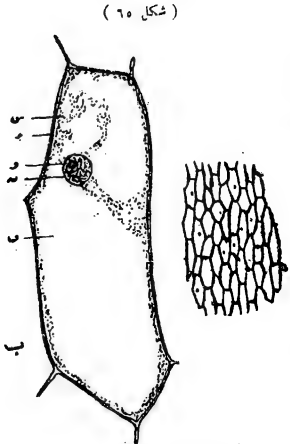
يتكون الكائن الحى - حيواناً كان أو نباتاً - من وحدة أو أكثر من الوحدات الدقيقة المحهرية ، تعرف بالحلايا (Cells) ، ويوصف السكائن بأنه وحيد الحلية (Unicellular) إذا تكون من خلية واحدة ، ومتعدد الحلايا (Multicellular) إذا تكون من أكثر من خلية . وللخلايا فجوات دقيقة مستديرة أو مضلعة ، تفصلها حواجز رقيقة ، فتبدو كغرف متراصة تشبه خلايا النحل (شكل ٦٥٠: أ) . وأول من اكتشف هذا التركيب الخلوى النبات هو روبرت هوك الانجليزى عام ١٦٦٧ ، وأطلق على الوحدات التشريحية اسم « خلايا » لشدة مشابها لحلايا النحل . على أن التركيب التفصيلي للخلايا لم يبدأ التعرف عليه إلا حوالي منتصف القرن الماضي ، بعد أن اخترع المحهر وانتشر استعماله وقويت عدساته ، خيى أصبح أذاة هامة في دراسة الحلايا والأنسجة .

وينشأ كل كائن حى - مهما كر حجمه - من خلية واحدة مجهرية الحجم . تنقسم مرة بعد أخرى لتعطى تلك الكثرة الهائلة من الحلايا ، ذات الأشكال والأحجام المختافة ، التي يتكون مها جسم النبات أو الحيوان . وتختلف أحجام الحلايا النباتية وأشكالها اختلافاً كبراً ، فغالبيها صغيرة لا ترى إلا بالمحهر ، ولا تتجاوز أبعادها بضعة ميكرونات (١) ، بل إن بعض أنواع البكتيريا لا تزيد خلاياها على ميكرون واحد ، على أن هناك من الحلايا ما تصل أطوالها إلى سنتيمتر أو بضعة سنتيمتر الت كشعيرات القطن وألياف بعض النباتات ، وهذه يمكن رؤيها بالعين المحروية والمكعة والمستطاة أشكال الحلايا النباتية اختلافاً كبيراً ، فنها الكروية والمكعة والمستطاة والمضلعة ومدبة الأطراف وذات الأطراف المستديرة أو المستوية .

⁽١) الميكرون (micron) جزء من ألف جزء من الملايمتر.

وتتركب الحلية النبساتية (شكل ٦٥ : ب) من جز ئين ا رئيسيين ، آهما البرتو بلاست (Protoplast) والجدار الخلوى (Cell wall) أما البروتوبلاست فهسو كتلة من مادة حية تعرف «بالجبلة» أو «البر وتوبلازم» (Protoplasm) ، وتركيها الكيميائي معقدا. غاية التعقياء ، وعكن اعتبارها إ خليطـــأ من البروتينـــات والمسواد الدهنية والمساء والأملاح والكربو إيا راتات و تاخل فی ترکیبها عناصر الكربون والأيدروجين والأكسجين والنيتروجين والسكبريت والفسفور .

والسيروتوبلازم مسادة



منظر سطحی لحلایا بفرة المراشیف الحدیدة فی النصل: (۱) منظر الفلایا کالبدو تحت القوة السفیرة المجیرة: المجیرة: (ج) حدار خلوی، (س) سیتویلازم، (ف) نجوة عصاریة، (ن) نواة، (و) نویة (عن فرنش وسالسوری).

غروانية معقدة ، لها مثل قوام زلال البيض ، وتحوى عدداً كبيراً من الحبيبات الدقيقة المبعثرة التي ممكن اعتبارها مواد غذائية ، أو من فضلات التحول الغذائي . أما الجدار الخلوى فهو غلاف من مادة غير حية ، أكثر صلابة وتماسكاً من البروتوبلازم، يتركب أساساً من مادة السليلوز (Cellulose)، وهي إحسائي الكربوإيدراتات عسديدة التسكر . ووظيفة الجسدار تغليف البروتوبلاست وحمايته .

(الحلايا النباتية بدائية وحقيقية النواة)

هناك طرازان من الحلايا مختلفان في التركيب اختلافاً أساسياً ، محسب مدى بدائية أو تقدمية الأقسام المحتلفة التي تتضمنها المملكة النباتية ، وهما :

۱ - خلايا بدائية النواة (Procaryotic cells) .

· (Eucaryotic cells) النواة النواة ٢ - خلايًا حقيقية النواة

وهذان الطرازان مختلفان بدرجة كبيرة محيث تنتمى الكائنات التي تتركب أجسامها من أحد طرازى الحلايا إلى قسم مستقل بذاته ومنفصل تمام الانفصال عن قسم الكائنات التي تتركب أجسامها من الطراز الآخر من الحلايا ، وبذلك نشأ قسمان مميزان من الكائنات ، يعرف أحدهما باسم « الحلايا ، وبذلك نشأ قسمان مميزان من الكائنات ، يعرف أحدهما باسم « بدائيات الأنسوية » (Procaryota) ويعرف الآخر باسم « حقيقيات الأنوية » (Eucaryota) .

وتحتوى و حقيقيات الأنوية » عادة على نواة محددة و عجسدة و محاطة بغلاف غشائى هو الغشاء النووى ، و تظهر بالنواة أثناء الانقسامين الفتيلى (Mitosis) و الاختزالى (Meiosis) صبغيات (Chromosomes) محددة الشكل والعدد وقابلة للاصطباغ ، بيما لا تحتوى « بدائيات الأنوية » إلا على كروماتين متفرق الأجزاء قابل للاصطباغ ولكنه يفتقر إلى غلاف غشائى ولا يكون صبغيات محددة العدد والأشكال ، وهناك الكثير من الجدل حول طريقة أداء كل من هذين الطرازين من الجلايا لوظائفه ، وحول الصلة التطورية بينهما فيا مختص باحمال اشتقاق أحد الطرازين من الآخر في وقت ما في الماضي .

(Procaryotic cell) أُولا) الخلية بدائية النواة

يستطيع حالياً المتخصص في المحهر الإلكتروني أن يدرس بالتفصيل الكبير التركيب الدقيق لأصغر طرز الحلايا المعروفة ، وهي من نوعية الحلايا بدائية الأنوية ، وهي خلايا متعضيات وحياة الحلية ومفرطة البدائية وعديمة الجدار

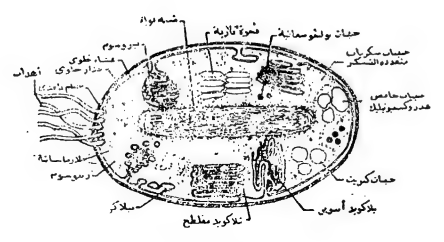
تعرف باسم « الميكوبلازمات » (Mycoplasmas) ، عزلت لأول مرة من مواشى مصابة عرض «ذات الجنب والرئة» (Pleuropneumonia) الذى يسبب اندهاج الغشاء الجانبي للرئة ويودى إلى موت هذه الجيوانات ، وسميت حينذاك باسم «معضيات الباير ونيمونيا» (Pleuropneumonia organisms) نسبة إلى ما تسببه من أمراض ، ثم عزلت هذه المتعضيات بعد ذلك منالتربة ومياه المحارى ومن الأغشية المخاطية المصابة في الإنسان والحيوان ، وبسبب مشامة الأخيرة للمتعضيات المعزولة قبل ذلك من المواشى فإن الميكروبلازمات تعرف كذلك باسم « المتعضيات الشبهة بالبلير ونيمونيا » وتنتمي هذه المتعضيات المعضيات الشبهة بالبلير ونيمونيا » وتنتمي هذه المتعضيات مثلها كمثل البكتريا — إلى مجموعة الفطريات الانشطارية (Schizomycetes) .

وهناك نوع من بين أنواع الميكوبلازمات يعرف باسم « ميكوبلازما جاليسبتيكم » (Mycoplasma gallisepticum) ، تشبه خلاياه قطرات الدموع في شكلها ، وقد أثار صغر هذه الحلايا الكثير من التساولات ، من بينها على سبيل المثال ما إذا كان مثل هذا الجهاز الحي الصغير بمتلك من المقومات الرئيسية ما تمكنه من ممارسة حميع الأنشطة الحلوية التي تمارسها الحلايا الأكبر حجماً ، وما إذا كانت كمية المادة الحاوية الضائيلة محددة لنشاط مثل هذه الحلايا بحيث تودى وظائفها بطريقة أكثر بساطة مما توديها طرز الحلايا الأكبر حجماً ، وتساول آخر عن الحدود البيولوجية لأحجام الحلايا الحية، الأكبر حجماً ، وتساول آخر عن الحدود البيولوجية لأحجام الحلايا الحية ... من الناحية النظرية ... وقد اقترح اعتبار الحد الأدنى لحجم الحلايا الحية ... من الناحية النظرية ... هو أصغر أحجام المتعضيات الشبهة بالبليرونيمونيا ، وهو قطر حوالى ١٠. ميكرون .

وحتى بدون اعتبار تفصيلى للوظيفة فإنه بمكن افتراض أن المكونات الأساسية لأصغر الحلايا الميكوبلازمية هي أيضاً مكونات أساسية لأية خلية حية (شكل ٦٦) ، وهذه المكونات الأساسية هي :

ا ـ غشاء محدد ـ هو الغشاء البلازمي. (Plasmalemma) يفصل مابين الحاية والوسط الحارجي .

(شكل ۲۶)



ركيب الحلية بدائية النواة

(۲) أحماض نووية ، ربوجه خاص « حامضدى أكسير يبونيو كليبك (۲) (Ribonucleic acid) وحامض الريبونيو كليبك (Ribonucleic acid) ويشار للحامض الأول عادة بالرمز (DNA) وللحامض الثانى بالرمز (RNA).

- (٣) تراكيب دقيقة تعرف باسم الريبوسومات (Ribosomes) .
- (\$) بروتينات ذائبة ومواد غذائية أيضية كالسكريات والدهون.

وينتمى إلى بدائيات النواة (Procaryota) - بجانب الميكوبلازمات كل من البكتيريا والطحالب الحضر المزرقة ، إلا أن خلاياها تكون أكبر وأكثر تعقيدا من الميكوبلازمات ، ولكن لبعض هذه الكائنات البكتيرية والطحلبية جهاز خلوى راقى التخصص ، برغم خلوها من العضيات المحددة المتخصصة والمغلفة بأغشية والممنزة للخلايا حقيقية النواة .

الجدار الحلوى والأسواط: عادة ما تكون للخلايا بدائية النواة جدر قوية متعددة الطبقات تضفى عليها القوة والتماسك وتسبغ عليها الأشكال الممزة لها ، وتوجد فى بعض الحلايا بدائية النواة صفوف من الثقوب فى

جدرها الخلوية ، ويغلب على الظن أن التحرك الانزلاق للخلية يحدث نتيجة لإفراز مواد مخاطية ازجة تنساب من هذه الثقوب ، وتحيط كثير من الكائنات بدائية النواة خلاياها بأغلفة مخاطية .

وتتحرك بعض الكائنات بدائية الأنوية بوساطة أسواط (Flagella) ، وتتحون وهي عبارة عن خيوط منفردة أو مجدولة تنبثق من السيتوبلازم ، وتتكون هذه الأسواط من طراز واحد من البروتين يطلق عليه اسم « فلاجللين » (Flagellin) ، ويشبه البروتينات الموجودة في عضلات الحيوان .

الأغشية البلازمية والسيتوبلازم :

رغم النشابه الشكلي للأغشية البلازمية في الكائنات بدائية الأنوية عشيلاً في الكائنات حقيقية الأنوية ، إلا أن مدى نشاطها أوسع من مدى نشاط الأخيرة بكثير ، إذ لا يقتصر نشاط هذه الأغشية في بدائيات الأنوية على تكوين الأغلفة المحددة للخلية من الحارج بل عتد ليشمل المشاركة في تكوين غالبية – إن لم يكن حميع – المكونات السيتوبلازمية للخلية ، في البكتيرة بدائية النواة المعروفة باسم ه ميكسوكوكس زانشس » - (Myxo) في البكتيرة بدائية النواة المعروفة باسم ه ميكسوكوكس زانشس » - coccus xanthus) الشكل تنشأ من السطح الداخلي للغشاء البلازمي ، وتوجد بالسيتوبلازم مواد غذائية وريبومومات .

وتكون الريبوسومات (Ribosomes) في الحلايا بدائية الأنوية أصغر قليلا في الحجم منها في الحلايا حقيقية الأنوية . وتستطيع ويبوسومات الحلايا بسدائية الأنوية إنتاج ما يسمى بالمبزوسومات (Mesosomes) المكونة من أنابيب ومجموعات غشائية وأقراص ، والمعتقد أن المبزوسومات تساهم في تكسير المواد الغذائية المدخرة لتوليد طاقة في الحلية . وفي بعض الصور الماخوذة بالحيهز الإلكتروني تشاهد المبزوسومات متصلة بكل من الغشاء البلازمي الحارجي والمسادة النووية للخلية . وهناك من يعتقد أن المبزوسومات تشارك في عمليات الانقسام الحلوية والنووية ، كما أنها تقترن المبزوسومات تشارك في عمليات الانقسام الحلوية والنووية ، كما أنها تقترن

بعالميات انفصال المسادة الكروماتينية وتغليفها التي تحدث أثناء تكوين الأبواغ (الجراثيم) ، وتقترن كذلك بتكوين الجدار أثناء عليات الانقسام الحلوى المعتادة ، ويمكن اعتبار الميزوسومات بمثابة مشتقات متعددة الوظائف للغشاء البلازي .

أشباه الجيوب أو الثيلا كويدات (Thylakoids) : في الحسلايا بدائية النواة يطلق اسم « أيلاكويد » (Thylakoid) عادة على جهاز تمثيلي من الأغشية موجود في وحدات تمثيلية خاصة تعد مقابلة للبلاستيدات (Plastids) في الحلايا حقيقية النواه ، وهي هنا تتخذ شكل تراكيب غشائية مفلطحة (شكل ٦٦) . وتوجد هذه الثيلاكويدات في الكائنات ضوئية التغذية (Phototrophs) ، وهي التي تستمد الطاقة من ضوء السمس ، كما توجد في الكائنات كيميائية التغــذية (Chemotrophs) التي تعتمد على الطاقة الكيميائية ، ويطلق على الكائنات بدائية النواة وذاتية التغذية ــ الني تقوم بأكسدة مواد كيميائية غير عضوية - كالكبريت على سبيل المثال- اسم حجرية التغدية (Lithotrophs) ، في حن يطلق على الكائنات كيميائية التغذية المؤكسدة للمواد العضوية – كالسكريات – اسم عشوية التغذية (Organotrophs) ، وتستمد الأخرة الطاقة من مجموعة كبرة من مختلف المراد العضوية ، وهي عادة خالية من ثيلاكويداتواضحة في الحلية ، وعلى العكس من ذلك توجد ثيلاكويدات واضحة في خلايا الكائنات بدائية النواة، حجرية وضوئية التغذية ، وعادة ما تنشأ ثبلاكويدات الحلايا بدائية النواة نتيجة الانطواء الداخلي للأغشية البلازمية .

شبه النواة (Nucleoid): يطلق اسم « شبه النواة » على ذلك الجزء من سيتوبلازم الحلية بدائية النواة المحتوى على المادة النووية ، وتكون « شبه النواة » غير منفصلة عن السيتوبلازم بغشاء نووى كما هو الحال في نواة الحلية حقيقية النواة ، وهي تنتشر في غالبية الحلايا بدائية النواة في غالبية السيتوبلازم وبذلك تكون جميع المكونات الحلوية ملامسة لها أو على مقربة مها . ويختلف الكروماتين في شبه النواة عن ذلك المرجود في نواة الحلايا حقيقية النواة في

كونه يظهر فى القطاعات الرقيقة – عند فحصها بالمجهر الإلكترونى – كتجمعات من الألياف ، وإذا نزعت شبه النواة الليفية وبسطت وفحصت بالمجهر الإلكترونى تبدو كخيط واحد ملتو وملتف ، يطلق عليه أحياناً اسم كروموسوم الحليسة بدائية النواة (Procaryotic chromosome) أو يعطى أحياناً أخرى اسم الحامل الجينى (Genophore) .

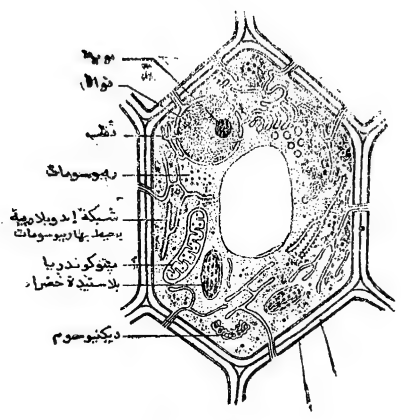
(ثانياً) الخلية حقيقية النواة (Eucaryotic cell)

المدكونات الأساسية للخلايا بدائية النواة توجد أيضاً في الحلايا حقيقية النواة ، وهذه المكونات هي : الأغشية البلازمية والأحماض النووية والريبوسومات ونواتج التحول الغذائي ، واكنها توجد مرتبة بطريقة تختلف تماماً عن تلك الموجودة في الحلايا حقيقية النواة . ويمكن النظر إلى الحلية حقيقية النواة على أنها مقسمة داخلياً إلى مناطق متخصصة تفصل ما بينها أغشية مختلفة ، والغ شاءان المكونان لغلاف النواة هما جزء من جهاز الأغشية العام الذي يعمل على تقسيم الحلية حقيقية النواة إلى مناطقها المختلفة .

ولقد أوضح المحهر الإلكترونى أن الحلية حقيقية النواة تحتوى على عدة عضيات (Organelles) مهيأة تركيبياً للقيام بمختلف وظائف الحياة ، وتغلف نواتها بغشاء مزدوج ، كما تغلف العضيات هي الأخرى بأغشية ، ويوجد الحامض النووى (DNA) في النواة وفي العضيات ، وتتميز العضيات عن بعضها البعض تركيبياً ووظيفياً ، ويتخذ الحامض النووى (DNA) في بعض العضيات شكل خيط ملتو شبيه بذلك الموجود في شبه نواة الحلية بدائية النواة .

ولا توجد فى الواقع خلية حقيقية النواة بمكن أن يطلق عليها اسم « الحلية النموذجية » ، بمعنى أنها تحتوى على جميع العضيات التى عثر عليها فى مختلف الحلايا ، وتتباين الحلايا فى وظائفها باختلاف تراكيبها ، أى فى نوعية العضيات الموجودة بها ، وفيا يلى أهم عضيات الحلايا حقيقية النواة (شكل ٢٧) :

(شکل ۲۷)



عضيات الخلية حقيقية للنواة

- ۱ ــ الجدار الخلوى ــ والأسواط إن وجدت ــ وهو شائع فى الخلايا النباتية .
- ٢ ــ الغشاء البلازمي ، ويوجد في جميع الحلايا من نباتية وحيوانية .
 - ٣ ــ السيتوبلازم والشبكة الإندوبلاز.ية .
- ـ ٤ ــ الفجوة العصارية ، وهي موجودة في جميع الحلايا النباتية البالغة .
- البلاستيدات الحضر (في خلايا النبات الأخضر) وغيرها من البلاستيدات .
- ٦ الميتوكوندريات ، وهي مراكز لتوليد الطاقة وثوجد في غالبية الحلايا .

٧ ــ الليسوسومات ، وتحتوى على الإنز بمات الهاضمة .

 \wedge السفىروسومات ، أو الأجسام الكروية .

٩ - السنتروسومات ، وهي أقطاب الجهاز المغزلي الذي يظهر أثناء
 الانقسامات الحلوية .

١٠ ــ الريبوسومات ، وتعمل على تخليق البروتينات .

١١ ــ الدكتيوسومات (أو أجسام جولجي).

(Nucleus) النواة - أك

(Nucleolus) النوية – النوية

وسنتناول هذه العضيات بالشرح تفصيلياً:

١ – الجدار الخلوى والأسواط

تتميز جميع الحلايا النباتية تقريباً بأنها ذات جدر ، والجدار الحلوى تركيب غير حي مسامي صلب ولكنه مرن إلى حدما ، ويتمثل الجدار الحلوى في النباتات الراقية بشبكة من لييفات دقيقة (microfibrils) سليلوزية منغيسة في مادة أساسية تحتوى على أصهاغ ومواد مخاطية ودهون وشموع . ويتكون الجدار في الخلية الجديثة – الناتجة للتو من الانقسام الحلوي – من طبقة رقيقة تسمى « الصفيحة الوسطى » (Middle lamella) ، هي التي تفصل ما بين الحلايا المتجاورة ، وتتكون من نسبة كبيرة من المواد البكتينية لا سيا بكتات الكالسيوم والماغنسيوم ، وفيا يلي الضفيحة الوسطى تنتج الحاية حديثة العمر أولا جداراً ابتدائياً (Primary wall) يفرز كطبقة إضافية تنرسب فوق الصفيحة الوسطى ، قد يصل سمكه إلى ما بين ميكرون واحد وثلاثة ميكرونات، ويتكون أساسياً من مادة السليلوز (cellulose) التي والبروتين .

وفى كثير من الحلايا لا يضاف إلى الصفيحة الوسطى سوى الجدار الابتدائى الا أن هناك حالات يتكون فيها ما يسمى بالجدار الثانوى (Secondary wall) ، و ذلك بعد اكتال نمو الحلية في الحجم وتقدمها في العمر ، ويتركب الجدار الثانوى عادة من ثلاث طبقات تكون مادتها الأساسية السليلوز المختلط أحياناً عواد أخرى أهمها :

أ ـ اللجنين (Lignin) ، وهو مادة كربو إيدراتية :

ب – السوبرين (Suberin) ، و هو مادة دهنية توجد بوفرة في الحلايا الفليلية.

َ ج ـ الكيوتان (Cutin) ، وهو مادة شعبة .

وتترسب كذلك في كثير من الجدر الثانوية مواد غير عضوية مثل كربونات الكالسيوم والسيليكات ، وتتغطى الحلايا المعرضة الهواء الجوى – على الأسطح الجارجية الأعضاء النباثات الأرضية – عادة الكيوتين ، وهي مادة شمعية غير منفذة الماء .

وتوجد بالجدر الابتدائية لغالبية الجلايا مساحات رقيقة تسمى « النقر » (Pits) كما هو مبين في (شكل ٦٨) ، وهذه النقر بها ثقوب دقيقة للغاية تمر

مها جيوطسيتوبلازمية رفيعة تعرف باسم السروابط البلازمية وكدرية (عكل ١٨) وكدرية السروابط البلازمية توكدرية الما بين السكتل كالدوبوبوبات المياد المروتوبلاستات الحياة أو البروتوبلاستات الحياة أو البروتوبلاستات الميادية المرابط المتجاورة (مسكل ١٩) ،

البلازمية على انتقال

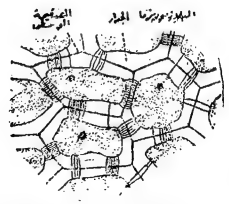
المبواد - وريما كذلك

رسم تخطيطي يستند إلى استخدام المجهر الإلكثروف ، يبين جلية نباتية حقيقية النواه بها الصفيحة الوسطى والجدار الابتدائي ، كما تظهر النقر (Pits) في جدار الحلية .

الحوافز والمؤثرات - بن الحلايا ، وتتكون الروابط البلازمية منالأغشية البلازمية الحارجية (Plasmalemma) وأغشية الشبكة الإندوبلازمية . La (Endoplasmic reticulum)

وفى الحلايا حقيقية النواة الني توجد فرادي وتنتقل من مكان إلى مكان ــ كما في بعضالطحالب الخضر والدياتومات على سبيل المثال ــ تنتقل الحلية إما محركة وتصل ما بين البروتوبلا ... ال العلابا انزلاقیة (Slime movement) نتیجة النجاورة

(شکل ۹۹)



الروابط البلازمية تخترق جدر أأخلايا

لما ينساب منها من مواد مخاطية وإما بوساطة أسواط تنبثق منها ، إلا أن الأسواط في هذه الخلايا تكون أكثر تعقيداً في التركيب من مثيلاتها في الخلايا بدائية الأنوية المتحركة ، وإن كانت تشهها في الأصل ، فهي تتكون من تسعة تراكيب ليفية محيطية وتركيبين مركزيين ، ويطلق على هذه التراكيب اسم « الأنبيبات الدقيقة » (Microtubules) . ومحاط هذا الجهاز الأنبيبي عادة أساسية حبيبية (Granular matrix) ، ويتغطى جميع ذلك من الحارج بالغشاء البلازمي (Plasmalemma) ، والسطح الحارجي للسوط قد يكون أملس أو محمل شعيرات ناتئة أو قشوراً .

: (Plasmalemma) الغشاء البلازمي – ۲

توجد الأغشية البلازمية(Plasma membranes) في الحلايا النباتية والحيوانية على حد سواء ، وبحدد الغشاء البلازمي الحي الحلية من الحارج ـ في كل من الحلية بدائية النواة وحقيقية النواة وهو غشاء نصف نفاذ، معنى أنه يسمح بنفاذ بعض المواد الكيميائية صغيرة الجزيئات عاصة الانتشار بينها لا تستطيع مواد أخرى ـ عادة ما تكون كيمرة الجزيئات ـ النفاذ . وعنلف الغشاء البلازى الخارجي عن جدار الحليم من بعيث الشكل والتركيب والوظيفة ، ويكون ملاصقاً للجدار غير الحي ويفصله عن مادة الخلية الحية الموجودة بالداخل.

وليس من اليسر التمييز بين الغشاء البلازمي الخارجي وسيتوبلازم الخلية بالمحهر الضوئى العادى ، واكن مكن التمين باستعمال المحهر الإلكتروثي ، ويكون الغشاء البلازمي مرناً بعكس الجدار الخلوي الذي يتمنز بالصلابة ، وهو رقيق للغاية لا يتجاوز سمكه ٧٥ أنجستروم ، ولذلك فهو لا يرى بالمحهر الضوئى لأن حدود الرؤية مهذا المحهر هيميكرون واحد (أي١٠ أنجستروم)، واكن للمجهر الإاكترونى قوة تكبير تعادل ألف مرة قوة تكبير المحهر الضوئى ، ولذلك يتسي باستعمال المجهر الإلكتروني روية الأغشية البلازمية . ويبدو الغشاء البلازمي مكوناً من طبقتين ، ويصطبغ سطحه الداخلي تحت ظروف معينة بلون أدكن مما يصطبغ به السطح الخارجي ، وإذا فصل الغشاء البلازمي الحي للخلابا حقيقية النواة و فحص - بعد تجميده بالتبريد - بدَّت فيه إنثناءات أو ثآليل وصفوف من حبيبات ، يتشابه في ذلك السطح الداخلي والسطح الحارجي للغشاء المنزوع ، ولم تعرف بعد وظائف هذه الحبيبات والثآ ليل . ولا تحتوى الأغشية البلازمية على كربوإيدراتات واكنها تتكون من بروتان وليبيد ، ومن حيث الوظيفة فهي ذات « نفساذية انتخابية » (Selective permeability) ، بعكس جدار الخلية التام الإنفاذ ، ومن ثم فعندما يكون الغشاء البلازمى حيآ فإنه يسمح لبعض المواد بالنفاذ خلاله بحرية تامة ، بينها تنفذ مواد أخرى معدل أقل نسبياً ، وهناك من المواد ما لا تستطيع النفاذ على الإطلاق ، وعندما تموت الحُلية يصبح الغشاء منفذاً لجميع المواد، وتسرى على حد سواء هذه الحقيقة على جميع الأغشية الحية ، وتؤدى النفاذية الانتخابية للغشاء البلازي إلى حدوث ظاهرة ﴿ الأزموزية ﴾ ، ومما يثبت وجود الغشاء البلازي في خلايا النباتات الراقية حدوث ظاهرة والبلزمة ع بها عند وضعها في محلول قوى التركير .

وتختلف طريقة انتظام البروتين والليبيدات المكونة للغشاء البلازمى وتختلف النباتات ، وتتميز الختلاف الظروف في نفس النبات ، وتتميز البروتينات بكبر جزيئاتها المكونة من وحدات أساسية من الأحماض الأمينية المساسرة من الأحماض الأحماض الأحماض الأحماض من وحدات جزيئية من الأحماض

الدهنيــة (Fatty acids) وتختلف الليبيدات عن البروتينات في كونها غير قابلة لللوبان في المساء واكنها تذوب في المديبات العضوية (مثل الكحول والأسيتون والإثر) .

وتتخذ طريقة ترسيب الجزيئات البروتينية والليبيدية في الأغشية البلازمية نسقاً موحداً ، عيث ترسب الجزيئات البروتينية على السطحين الحارجيين للغشاء وتحصران بينها طبقة جزيئات الليبيد في الوسط . ويبدو الغشاء البلازي و القطاعات البالغة الرقة حكخطين رفيعين (طبقتين كثيفتين) محصران بينها فراغاً رائقاً . ويبلغ سمك كل من الطبقتين الكثيفتين ٢٥ أنجستروم بينا سمك الطبقة الرائقة التي تقع بينهما ٣٠ أنجستروم ، أي أن سمك الغشاء الكلي حوالي ٨٠ أنجستروم ، و ممكن توضيح هذا التركيب ثلاثي الأجزاء للغشاء الكلي البلازي بسهولة بطرق التحضير الحديثة للفحص بوساطة المجهر الإلكتروني ، ولذلك يطلق على هذا الطراز من تركيب الأغشية اسم «الغشاء الموحد» الكثيفتان بروتينيتين بينها تكون الطبقة الوسطى ليبيدية ، وتقع الأطراف المجبة الكثيفتان بروتينيتين بينها تكون الطبقة الوسطى ليبيدية ، وتقع الأطراف المجبة ومتصلة به حبينها تنجة الأطراف الكارهة للماء (Hydrophobic) من نفس الجزيئات الليبيدية للماء (Hydrophobic) من نفس الجزيئات صوب الوسط ، ولهذا فإن الغشاء البلازي يكون عباً للماء ومجتذبا له على كلا سطحيه .

٣ ـ السيتوبلازم والشبكة الإندوبلازمية :

يعد السيتوبلازم (Cytoplasm) هو المادة الغروية الأساسية للبروتوبلازم، ويبدو تحت المحهر الضوئى شفافاً تقريباً ولزجاً ، وبملأ فى الحلايا الحديثة تجويف الحلية ، بينما يقتصر وجوده فى الحلايا النباتية البالغة على طبقة رقيقة ملاصقة للغشاء البلازى الحارجي بينما تشغل الجانب الأكبر من فراغ الحلية الداخلي فجوة ماثية أو أكثر ، وتختلف درجة لزوجة السيتوبلازم باختلاف عمرية الحلية ، وتتراوح نسبه الماء فيه ما بين ٨٥٪ و ٩٠٪ ، وتوجد به بروتينات ودهون وأملاح ومواد سكرية ، وإذا فحصت الحلية الحية بالمجهر

الإاكترونى يتضح وجود أنيبيات وجزيئات داخل السيتوبلازم. تكون محاطة عادة تعرف باسم « البلازم الأساسى » (Groundplasm) تتميز بأنها حبيبية دقيقة الحبيبيات ، ويعمل جهاز الأغشية – كما سبق أن ذكرنا – على تقسيم المادة الأساسية للسيتوبلازم إلى مناطق ، كما يعمل على توزيع المواد بداخلها ، ويمكن في بعض الأحيان مشاهدة تيارات متدفقة من السيتوبلازم ومحتوياته من المواد داخل الحلية الحية ، ويطلق على هذه الحركة التدفقية للسيتوبلازم داخل الحليا اسم « الحركة الدورانية » (Cyclosis) .

وقد أدى فحص الأنيبيات الدقيقة – الموجودة في السيتوبلازم – إلى افتراض أن تكون قضبانا صلبة نسبياً . وهي تمتد أحياناً موازية لبعضها البعض فيا يلي الغشاء البلازمي الحارجي مباشرة ، ولكنها توجد كذلك في مواضع أخرى من الحلية ، وقد حملت صلابة هذه الأنيبيات بعض علماء النبات إلى افتراض أن لها وظيفة تدعيمية للسيتوبلازم ، وأنها تعد عثابة «هيكل دقيق » (Microskeleton) محقق تماسك السيتوبلازم الذي يوجد به ، ويفترض آخرون أن هذه الأنيبيات الدقيقة قد تكون ذات صلة به ، ويفترض آلدوبلازمي واتجاهه وبتحرك الأغشية السيتوبلازمية والمواد التي محتوجا السيتوبلازم.

الشبكة الإندوبلازمية (Endoplasmic reticulum): يظهر أيضاً في السيتوبلازم - عند الفحص بالمجهر الإلكتروني - وجود أغشية بلازمية مختلفة ، تكون متصلة ومتشابكة ، ويطلق عليها اسم الشبكة الإندوبلازمية (مبينة في كل من الشكلن السابقن ٢٧ و ٢٨) . ويطلق اسم الشبكة الإندوبلازمية على جهاز متشعب من هذه الأغشية المتصلة ببعضها البعض ، وتوجد على السطح الخارجي لبعض هذه الأغشية حبيبات خشنة ومستديرة تقريباً يطلق عليها اسم « الريبوسومات » (Ribosomes) ، وتوجد هسنده الحبيبات على سطح الغشاء المواجه للسيتوبلازم ، فتكسمه ملمساً خشناً على السطح ، ولذلك تسمى مثل هذه الشبكة باسم « الشبكة الإندوبلازمية السبكة الإندوبلازمية

المتجعدة »، إلا أن السطح يكون في بعض أجزاء الشبكة أملس ناعماً خالياً من الحبيبات وتوصف مثل هذه الأجزاء بأنها ملساء السطح ، وتتكون الحبيبات الريبوسومية من روتين وحامض الريبونيوكلييك (RNA). وتتركب أغشية الشبكة الإندوبلازمية كيميائياً من ليبو بروتينات (Lipoproteins) كما هو الشأن في سائر ما عداها من أغشية .

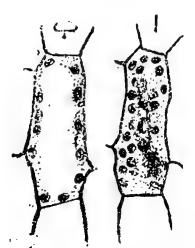
ويمتد الهيكل الشبكى ـ الذى تكونه الأغشية البلازمية ـ داخل الحلايا الحية من الغشاء البلازى الحارجى المبطن لجدار الحلية حتى الغشاء النووى المستقر داخلها ، ومن المحتمل كذلك أنه يمتد إلى الحلايا المحاورة عن طريق الروابط البلازمية . وتتركب الشبكة الإنا وبلازمية من فجوات أو أكياس كثيرة التفلطح ومن أنيبيبات ضيقة ، ويبدو كلا الطرازين من الشبكة الإندوبلازمية كجيوب ناتئة من غلاف النواة ، ويعتقد أن هذه الشبكة تودى وظيفة جهاز نقل للمواد داخل الحلايا ، بل ويمتد عملها إلى النقل بين الحلايا المتجاورة في النسيج الواحد .

وتوجد الشبكة الإندوبلازمية فى خلايا جميع الكائنات الحية فيا عدا البكتيريا والطحالب الحضر المزرقة والطحالب الحمر وكريات الدم فى الحيوان ، ولا توجد فى هذه الأقسام نواة محددة يغلفها غشاء نووى ، ويبدو أن الغشاء النووى إنما هو جزء متخصص من الشبكة الإندوبلازمية وأنه أقرب صلة بالسيتوبلازم منه بالنواة .

(٤) فجوة الخلية :

عيز الفجوة في الحلية (شكل ٧٠) المكثير من الحلايا النباتية ، وتشغل هذه الفجوة حيزاً كبيراً قد يصل إلى ٩٠٪ من حجم الحلية ، ونتيجة لذلك ينضغط السيتوبلازم والنواة بجوار الجدار ، وتحاط الفجوة بغشاء نصف نفاذ يعرف باسم التونوبلاست (Tonoplast) ، يعمل على الفصل ما بين هسذه الفجوة وما حولها من سيتوبلازم ، ويشبه في تركيبه الدقيق « وحدة الغشاء » التي سبق الإشارة إلها عند التحديث عن الأغشية البلازمية ، ولكنه مختلف التي سبق الإشارة إلها عند التحديث عن الأغشية البلازمية ، ولكنه مختلف

(شکل ۷۰)



خایتان من خلایا نبات الإلودیا فی منظر سطحی (۱) وق تطاع (ب) ، و تری البلاستیدات الخفسس منفسة فی المبرزوبلازم الحبطی ، وقی وسط الخایة (ب) تری فهوه عصاریة واسعة (عن فرتش وسالسیوری).

عنها من حيث الحصائص الفسيولوجية ، ويمثل هذا الغشاء الحد الداخلي للمنطقة السيتوبلازميسة . ويلعب التونوبلاست والسيتوبلازم والغشاء البلازمي دوراً هاماً في احتفاظ الحلية باحتياجاتها المائية ، كما تسهم الفجوات في امتصاص الحلايا للماء في البذور النابتة ، وفي امتصاص الماء أثناء تكشف الحلايا المفردة ونموها ، وكذلك في الوظائف الأخرى الهامة التي يقوم بها النبات .

ويوجد بداخل الفجوة سائل يسمى «العصير الخلوى» (Cell sap) ، يتكون من الماء ومن مجموعة كبيرة متنوعة من المواد الذائبة منها السكريات والأملاح

غير العضوية والأحماض العضوية وأملاحها والأصباغ والقلويدات (Alkaloids) ، وكذلك مواد أخرى قابلة للذوبان في الماء ، وقد توجد هذه المواد بتركيزات عالية تؤدى إلى تكوين بللورات . وأهم الأصباغ الذائبة في العصير الخلوى صبغ « الأنثوسيانين » (Anthocyanin) الذي قد يكون مركزاً في العصير الخلوى كما في بتلات الأزهار ، وقد يكون العصير الذي تحتويه الفجوة عالى الحامضية – كما في ثمار الحمضيات فإذا ما لامس السيتوبلازم سبب إتلافه ، ومن هنا تتضح فائدة الغلاف الفجوى (Tonoplast) في الحفاظ على حياة الحلية ، حيث بحول دون المتزاج العصير الخلوى شديد الحامضية بالسيتوبلازم . وعلى وجه الإحمال تؤدى الفجوة وظيفة مزدوجة ، غفها بخنزن الغذاء ، كما بخنزن الماء وما فيه من ذائبات .

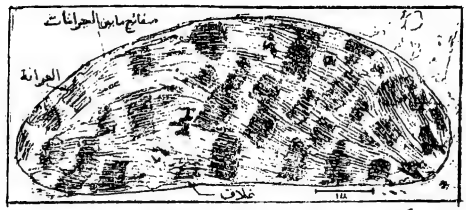
٥ - البلاستيدات الخضر وغيرها من بلاستيدات :

البلاستيداتِ الحضر (Chloroplasts) هي العضيات الحلوبة الوحيدة

المحتوية على اليخضور (Chlorophyll) وتعد أهم أنواع البلاستيدات جميعاً ، أما الأنواع الأخرى منها فإما أن تكون عديمة اللون وتعرف باسم «الليكوبلاستات» (Leucoplasts) وإما أنها نحوى أصباغاً غير خضراء وتعرف باسم البلاستيدات الملونة أو «الكروموبلاستات» (Chromoplasts)، والبلاستيدات هي أكثر العضيات الحلوية وضوحاً تحت المحهر الضوئى في الحلية النباتية ، لأنها تكون عادة ملونة ، وتعد أصباغ البلاستيدات الحضر وحدها هي التمثيلية الدورها الهام في عملية البناء الضوئى (Photosynthesis).

أشكال البلاستيدات الحضر: البلاستيدات الحضر حبيبات عدسية الشكل مفلطحة تقريباً ويبلغ قطرها بضع ميكرونات، توجد متنائرة بأعداد كبيرة في السيتوبلازم (شكل ٧٠ أو ب)، وفي بعض الطحالب (Algae) لا يوجد إلا عدد قليل مها ورنما يقتصر على بلاستيدة خضراء واحدة في كل خلية، قد تتخذ شكلا كأسياً كما في طحلب الريخنيا الكلاميدوموناس (Chlamydomonas) أو نجمياً كما في طحلب الزيخنيا (Mougeotia) أو صفيحة محورية كما في طحلب الميوجوتيا (Mougeotia) أو حلزونياً كما في طحلب الميوجوتيا (Spirogyra) أو السبير وجيرا (Spirogyra). وقد تحتوى الحلية البالغة على عدد كبير من البلاستيدات الحضر عدسية الشكل، يصل عددها في بعض الأحيان إلى حوالى من المحسنة ميكرونات ويتراوح شمكها ما بين الميكرونين والحمسة ميكرونات.

تركيب البلاستيدات الحضر في النباتات الوعائية: تتميز البلاستيدات الحضر في النباتات الوعائية بأنها تكون دائماً داخل غشاء مزدوج الحضر في النباتات الوعائية بأنها تكون دائماً داخل غشاء العشاء (Double membrane) نصف نفاذ، وتكون الطبقة الخارجية لها الغشاء المزدوج محدبة بينا تتميز الداخلية بما فيها من انثناءات، وتمتد ثنياتها في أديم البلاستيدة لاسيا في صغرها، ويطلق على هذه الثنيات اسم كرستات (Cristas)، البلاستيدة لاسيا في صغرها، ويطلق على هذه الثنيات اسم كرستات (Stroma)، وتبدو تحت أما المادة الأساسية فيطلق عليها اسم « السدى » (Stroma) ، وتبدو تحت الخير الإلكتروني كمساحات فاصلة أو وضاءة (شكل ۷۱) ، ويجب



صورة المكترونية فلنقة ابلاستيفة خضراء ف خلبة من خلابا النسبج الوسطى لتيات النرة .

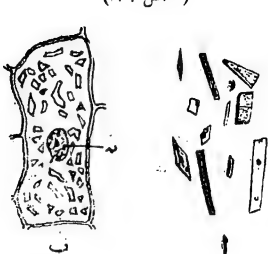
تميز هذه المساحات الوضاءة من مساحات أخرى تبدو تحت المجهر الإلكترونى داكنة اللون وكثيفة يطلق عليها اسم « الحبوب » (Grana) ، وبسبب انثناء الغلاف فإن البلاستيدة الحضراء تبدو مظهرياً وشكلياً كالميتوكون دريات التي سنتناولها بالدراسة فيها بعد . وتتكون كل حبة (Granum) من الصفائح (Lamellae) المرصوصة بعضها فوق البعض كالأقراص ، وتتكون كل صفيحة من غشاءين ، أى أن كل حبة تمثل كومة من صفائح قرصية الشكل ثنائية الأغشية ، كما أن هناك صفائح أخرى تصل الجرانات بعضها ببعض ويطلق عليها إسم الصفائح بين الجرانية (Intergranal) ، وتوجد أصباغ البلاستيدة الخضراء وبعض الإنزيمات في الصفائح .

وتعد صفائح الجرانات مقابلة للثيلا كويدات (Thylakoids) الموجودة في الحلايا بدائية النواة ، وهي تحتوى مثلها على البخضور والأصباغ الأخرى التي تتصيد الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي . وتشغل مادة البلاستيدة الأماسية وهي السدى (Stroma) – المساحات التي تقع بين الجرانات والتي تعبر ها الصفائح الموصلة مابين هذه الجرانات ، وإذا كانت البلاستيدات من الطواز الصانع للنشا فإن الحبيبات النشوية تشاهد مستقرة في السدى خارج الحبوب ولا يحيط مها أي غشاء ، عمني أن الحبيبات النشوية ليست تراكيب ذوات أغشية ، وتوجد قطيرات من الليبيدات في السدى .

البلاستيدات عدمة اللون (Levcoplasts) : هي بالاستيدات خالية من الأصباغ ، قد تكون قادرة على تكوين النشا أو غير قادرة ، وعندما تكون قادرة على تكوين النشا يطلق علما اسم « أميلو بالاستات » (Amyloplasis) ، وهي أصغر حجماً من البلاستيدات الخضر ولكنها تشامها من حيث كونها مِز دوجة الأغشية ؛ وتمتد الغشاء الداخلي في البلاستيدة عدمة اللون داخل تجويفها كما محدث في الميتوكوندريات ، وتوجد بالسدى حببات ليبيدية ، و هي نادرة الوجود في الميتوكوندريات .

البلاستيدات الملونة (Chromoplasts) : هذه البلاستيدات تحمل أصباغاً

(شکل ۷۲)



وتوجد بوفرة في جذور الجزر اللاسبدات اللواة في : (١) جذر الجزر ، (ب) وبتلات بعض الأزهار وفى البهرة العلونة أسلات نبات أبي خجر ، وترى بعض الثمار كمَّار الطاطم . أيضاً نواه الجابة (ن) ، (عن ستراصر جر) .

صفراء أو برتقالية أو حمراء من الزانثوفيل والكاروتين . وتبدو تحت المحهر (شكل ٧٢) متكنورة أو عدسية الشكل ﴿ مثلثة أو معينية ، ومسور الله مغلقة بأغشية بلازمية مزدوجة ، الله من الماد الما المتادات من الامتادات للداخل في بعض الأحيان ،

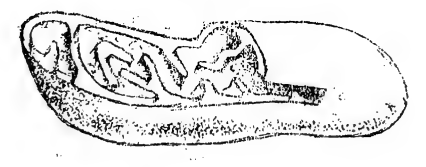
۲ ــ الميتوكوندريات (Mitochondria)

كلمة ميتوكوندريون (Mitochondrion) مشتقة من لفظين إغريقيين لفظ (Mitos) معنى خيط ولفظ (Chondros) معنى حبة، أي الحيط المحبب، وتعرف الميتوكوندريات كذلك باسم الكوندريوسومات (Chondriosomes) وتكون هذه العضيات أصغر حجماً من البلاستيدات ، إذ أن أحجامها تماثل أحجام الخلايا البكتيرية بدائية الأنوية ، وتتراوح أقطارها ما بين ٥٫ و ١٠٥ ميكرون ، ويطلق علما أحياناً اسم محطات توليد القوى (Powerhouses)

فى الحلية ، لأنها تختص بتحويل الطاقة ، مثلها فى ذلك كمثل البلاستيدات ، ولكنها لا تمتص الطاقة الضوئية كالبلاستيدات ، بل تحدث فها تفاعلات تأكسدية ينتج عنها الإمداد بالإلكترونات ، مما يتسبب عنه إحداث سلسلة من التفاعلات المعقدة التي تودى إلى تكوين مركب « ثلاثى فوسفات الأدينوسين» من التفاعلات المعقدة التي تودى إلى تكوين مركب « ثلاثى فوسفات الأدينوسين» من التفاعلات المعقدة التي تودى إلى تكوين مركب « ثلاثى فوسفات الأدينوسين» على على الحرز (ATP) ، كما يطلق عليه اسم « مستودع الطاقة » بسبب قدرته على اختزان الطاقة فى صورة فوسفات وإمداد الحلية ما كلا دعت الحاجة .

تركيب الميتوكوندريون: يطلق على هذا العضى أيضاً اسم «كوندريوسوم» وهو عضى حبيبى ، قد يكون كروياً أو أسطوانياً ، وبمتد طوله فى الشكل الأسطوانى حتى يصل إلى ثلاثة ميكرونات ، ويكون موزعاً فى السيتوبلازم ، وقد تحتوى الحلية النباتية الواحدة على عدد كبر من هذه المبتوكوندريات ، يتراوح ما بين ١٠٠ و ٣٠٠ فى كل خلية ، ولما كانت عديمة اللون تقريباً كان من العسير رويتها بالمجهر الضوئى إلا إذا صبغت التحضيرات المجهرية بصبغات معينة أو استعملت فى تحضيرها و فحصها تقنيات خاصة ودقيقة ، وأمكن بالطرق الحديثة فصل الميتوكوندريون عن الحلية وتنقيته ودراسة وظيفته بمناى عن الحلية .

والميتوكوندريون الأسطوانى يكون ممبارى الشكل ، مغلفاً بغشاءين ــ خارجى وداخلى ــ يتوسطها سائل مائى ، ويبرز من الغشاء الداخلى إلى داخل (شعل ٧٣)



الميتوكوالدريون كا. يبدو تحت الحبهر الإلمكترونى ، وبظهر فيه الغثاء الحارجين ، والماخلي والثنيات الداخلية العتدة في التجويف ،

تجويف الميتوكوندريون ثنيات (شكل ٧٣) يطلق عليها اسم كرستات (Cristae) وتنتثر على سطح كلا الغشاءين آلاف الجزيئات الصغيرة الملتصقة بالسطح الخارجي للغشاء الحارجي للغشاء الحارجي وبسطح الغشاء الداخلي المواجه لتجويف الميتوكوندريون وتعتبر هذه الجزيئات هي الوحدات الأساسية التي تقوم بالنشاط الكيميائي في الميتوكوندريون . أما السائل الذي يتوسط الغشاءين فيودي وظيفة التوصيل بينهما وإمداد الإنزيمات الموجودة في الأغشية عمر افقاتها الإنزيمية (Co-enzymes) بينهما وإمداد الإنزيمات الموجودة في الأغشية من افقاتها الإنزيمات من وتعمل الأخيرة كعوامل مساعدة (Catalysis) لتمكن هذه الإنزيمات من إحداث تفاعلانها

وتكوين جدار الميتوكوندريون من غشاءين يتوسطها سائل يكسبه مرونة مع قوة وتماسك ، ويتكون كل عشاء من مادتين : إحداهما البروتين وعمل أربعة أخماس وزن كل غشاء والأخرى ليبيد وعمل خس الوزن ، ويكون الليبيد مفسفراً في صورة فوسفوليبيد (Phospholipid) ، وتتركب الأغشية بلالك من هاتين المادتين ، وتوجد بداخل الميتوكوندريون مادة أساسية معتدلة الكثافة تسمى السدى (Stroma) توجد بها حبيبات شبيهة بالريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم ، وسنتحدث عنها فيا بعد ، ووجد حديثاً أنها تحتوى خيطاً من الحامض النووى (DNA) وآخر من الحامض النووى (RNA). ويشير الرمز الأول إلى حامض الديوكسي ريبونيوكلييك والثاني إلى حامض الريبونيوكلييك والثانية في كل

٧ ــ الليسوسومات والأجسام الدقيقة:

تعد الليسوسومات (Lysosomes) والأجسام الدقيقة (Microbodies) من العضيات التى توجد فى جميع الحلايا النباتية تقريباً ، وكلاهما عبارة عن جسيات صغيرة مستديرة الشكل يتراوح قطرها ما بين ٥٠٠ و ١٠٥ ميكرون ، ولم تستكشف الليسوسومات إلا حديثاً جداً . واكل من هذين العضيين غلاف من غشاء واحد ، و عتلف التركيب الداخلي لليسوسومات عن تركيب المبتوكوندريات ، ولو أن لها نفس الأشكال الحارجية والأحجام ، ويقوم

غشاء الليسوسومة بفصل إنزيمات الهضم عن بقية الخلية واحتوائها بداخل الليسوسومة ، حيث تظل هذه الإنزيمات غير ناشطة إلى أن يتحطم الجدار الليسوسومي ويتحرر ما بداخله من إنزيمات ، وهذه الإنزيمات هي نفسها التي تقوم بتحطيم الغشاء ، ولا يحدث ذلك إلا أثناء إحلال خلايا جديدة مكان خلايا قديمة مسنة في كل من الحيوان والنبات ، ولذلك تعد الليسوسومات عثابة أجهزة هضم « داخل — خلوية » (Intracellular) .

ومن المفروض أن الليسوسومات تحتوى على مختلف الإنزيمات التي تستطيع التأثير على كل واحد من المكونات الحلوية ، ومن بين هذه الإنزيمات إنزيم « الريبونيوكلياز » (Ribonuclease) الذي يؤثر على الحامض النووى (RNA) وإنزيم « ديزوكسيريبونيوكلياز » (Desoxyribonuclease) الذي يؤثر على الحامض النووى (DNA) .

أما الأجسام الدقيقة (Microbodies) فتتميز بمادة أساسية أكثر نجانساً من مادة الليسوسومات ، ويتشابه العضيان داخل الحلية من حيث الأشكال ، واكن يلاحظ اختلافها في التركيب الكيميائي عندما ينزعان من داخل الحلية وغتبران ، حيث يحتويان على طرز مختلفة من الإنزيمات ، وعلى سبيل المثال يطلق على الأجسام الدقيقة عدة أساء بحسب ما مها من محتويات ، فيطلق عليها أحياناً اسم « بيروكسيسومات » (Peroxisomes) وأحياناً أخرى اسم « جليوكسيسومات » (Glyoxysomes) حسب نوعية ما تحتويه من إنزيمات ، كما أطلق حديثاً على الأجسام الدقيقة المحتوية على زيت اسم « أليوسومات » .

: (Spherosomes) : Λ

مكن عند فحص الحلية فحصاً دقيقاً أن نتبين وجود جسيات مكتملة التكور وسريعة الحركة داخل الحلية ، وهذه الجسيات يطلق عليها اسم السفير وسومات أو الأجسام الكروية ، ويعتقد أنها تكونت من الشبكة الإندوبلازمية ، ويحيط بكل جسيم منها غشاء واحد ، وهناك من يعتقد أن هذه الجسيات هي أجزاء من الحاية متخصصة في إنتاج الدهون ، وبرغم ذلك فإن وظيفتها غير معروفة حي الآن على وجه التحقيق .

. 3

۹ ـ السنتروسومات (Centrosomes):

تشتق كلمة سنتروسوم (Centrosome) من لفظين إغريقيين ، أحدهما هو (Kentron) بمعنى مركز والآخر (soma) بمعنى جسم ، والذلك فتعرف السنتروسومات باسم « الأجسام الكروية » ، وهي عضيات نجمية الشكل ومتشععة توجد ملاصقة الأغشية النووية . ويتركب كل سنتروسوم من حبيبة مركزية تسمى السنتريول (Centriole) تنبعث مها أشعة قطرية ، وأكثر ما توجد السنتروهومات في الحلايا الحيوانية ، إلا أنها توجد كذلك في بعض الحلايا النباتية ، وهي ذات علاقة بالانقسامات الحلوية ، ويوجد مها اثنان في كل خلية .

ولا تظهر السنتر وسومات والسنتر يولات بوضوح تحت المجهر الضوئى إلا عند اقتراب لحظة الانقسام الفعلى للخلية ، حيث تقوم هذه العضيات بدور ناشط وهام أثناء هذا الانقدام ، وذلك باعتبارها أقطاباً للجهاز المغزلى الذى يقسم الصبغيات (Chromosomes) إلى أنصافها ويباعد بين نصبى كل مها بجذبهما تجاه التطبين المتقابلين .

ويتكون كل سنتريول من أسطوانتين صغيرتين معتمدتين معاً على شكل زاوية قائمة – وتتكون جدرها من مجاميع من الأنابيب الصغيرة ، وينتج كل زوج من السنتروسومات زوجاً آخر مماثلا له عند انقسام الحلية ، ويبدأ تكوين المغزل (Spindle) في بداية الطور التمهيدي من أطوار الانقسام الحلوي ، ولا توجد سنتروسومات في حالات كثيرة بين النباتات ، وتتكون أقطاب المغزل من جسمات حبيبة كثيفة .

۱۰ ـ الريبوسومات (Ribosomes):

وبالإضافة إلى الريبوسومات الموجودة فوق أسطح الأغشية البلازمية ، هناك ريبوسومات أخرى توجد حرة داخل السيتوبلازم وعديمة الاتصال بالشبكة الإندوبلازمية ، وتأخذ أعداد هذه الريبوسومات الحرة فى التناقص كلما تقدمت أعمار الحلايا ، فى حن تظل الريبوسومات المتصلة بالشبكة الإندوبلازمية كما هى بدون تناقص ، وللريبوسومات أهمية كبرى حيث تساهم الإندوبلازمية كما هى بدون تناقص ، وللريبوسومات أهمية كبرى حيث تساهم

فى تخليق البروتين ، كما تشارك كذلك الريبوسومات الموجودة فوق أسطح أغشية الشبكة الإندوبالازمية فى بناء البروتينات ، كما تنتقل البروتينات المختلفة فى تجاويف شبكة الأغشية .

وتتراوح أقطار الريبوسومات ما بين ١٥٠ و ٣٠٠ أنجستروم ، وتحتوى على ٥٠ إلى ٢٠٪ من وزنها بروتين وما بين ٤٠٪ و ٥٠ حامض نووي (RNA) ، ومادة حامض الريبونيوكلييك الموجودة في الريبوسومات تمثل الجانب الأكبر مما يوجد منها في الحلية جميعها ، وهو في الريبوسومات ثابت نسبياً . وقد تتجمع الريبوسومات الحرة أحياناً في مجموعات من أربعة أو أكثر ، وتسمى في هذه الحالة « مجاميع ريبوسومية » (Polyribosomes) .

الريبوسومات وتخليق البروتين: تعد عملية تحليق البروتين من العمليات الكبيرة والهامة التي تحدث في خلايا جميع الكائنات الحية ، والبروتينات هي مركبات ذات جزيئات معقدة البركيب من سلاسل طويلة من الأحاض الأمينية (Amino acids) ، وتتكون في جميع أجزاء الحلية ؛ وبالإضافة إلى ذلك فإن جميع الإنزيمات إنما هي بروتينات ، وقد توصل العلم حديثاً إلى كشوف هامة في مجال تخليق البروتين داخل الحلايا ، أتضح منها أن المواد ذات الصلة بتخليق البروتين في الحلايا هي الآتية : الأحاض النووية من حامض الريبونيوكلييك والديزوكسي ريبونيوكلييك ، وبوليمر ازات الأحاض النووية الموادية والأي فوسفات الأدينوسين (Nucleic acid polymerases) والأحاض الأمينية .

١١ ــ الدكتيوسو،ات (أو أجسام جولجي) : "

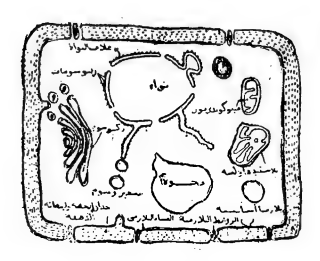
الدكتيوسومات (Dictyosomes) - ومعناها الحرفي « الأجسام الشبكية » هي تراكيب غشائية ، وهي تعرف كذلك باسم « أجسام جولجي » (Golgi bedies) نسبة إلى العالم الإيطالي جولجي الذي كان أول من وصفها عام ١٨٩٨ ميلادية ، ووصفها بأنها شبكة من خيوط دقيقة للغاية ، وقد ظل معظم علماء الحلية منكرين لوجود جهاز جولجي لفترة طويلة بعد ذلك إلى أن تم اكتشاف الحيهر الإلكتروني وأمكن بالمتعاله إماطة اللئام عن وجود وماهية هذه اللكتموسومات .

التركيب الدقيق: كان أول وصف التركيب الدقيق لجهاز جولجى منصباً على الحلايا الحيوانية بالذات ، ثم اتضح فيا بعد أن له تركيباً مماثلا في خلايا النباتات . ويتألف الدكتيوسوم من عدد من أقراص مفلطحة مستديرة الشكل ، يتراوح قطر كل مها ما بين ميكرون وثلاثة ميكرونات ويقع حجمها في مدى روية المحاهر الضوئية . وتكون هذه الأقراص مجوفة ومحاطة بغشاء شبيه بأغشية الشبكة الإندوبلازمية ، وتكون أغشية الدكتيوسومات عادة متصلة بأغشية الشبكة الإندوبلازمية ، ويتراوح سمك الغشاء ما بين أربعين وخمسن أنجستروم ، كما أن الفراغ الواقع بين الأقراص له نفس الشخانة ، ويتكون كل دكتيوسوم من عدد من هذه الأقراص المفلطحة يتراوح ما بين ثلاثة وثمانية ، ولكن قد يصل عددها إلى عشرين في بعض الطحالب ، وعادة ما يصل سمك الجسم الشبكي إلى ما بين ١ و ٠ و ٣٠ ميكرون .

وتعطى الأقراص المفلطحة الجوفاء فقاقيع (Vesicles) تأخذ في الانفصال عن الدكتيوسومات - بعد التكوين -- وتنطلق إلى السيتوبلازم ، ولذلك تعرف الدكتيوسومات بالتراكيب الفقاعية (Vesicular structures) ، وتبدو الأقراص هلالية الشكل في قطاعات عمودية على سطوحها وبها الفقاعات أكثر انتشاراً على سطحها المقعر ، وهذا التركيب مميز للغاية ويدل على أن جهاز جولجي (أو الدكتيوسوم) له وجود مستقل .

وجود الدكتيوسومات في النباتات: توجد الدكتيوسومات في جميع النباتات الوعائية والجزازيات والطحالب، فيا عدا الطحالب الحضر المزرقة بدائية النواة ، كما سحل حديثاً وجودها كذلك في الفطريات ، ولكن لم يثبت وجودها في البكتريا ، فبدائيات الأنوية (البكتريا والطحالب الحضر المزرقة) تفتقر إلى وجود هذه الدكتيوسومات ، بينا توجد في النباتات حقيقية الأنوية بوجه عام ، مما يعزز ملاحظة الترابط الوجودي بين الدكتيوسومات والأغشية البلازمية في الطراز الأخير من النباتات ، وتتضمن الأغشية البلازمية الإندوبلازمية وغشاء النواة وأغشية وتتضمن الأغشية البلازمية الهندوبلازمية وغشاء النواة وأغشية

الدكتيوسومات (شكل ٧٤)، وتكون هذه الأغشية جهازاً واحداً لا وجود له فى الكائنات بدائية الأنوية . (شكل ٧٤)



الدكتيوسوم والأغشبة البلازمية في الحاية الثيانية .

التركيب الكيميائي للدكتيوسومات: تتكون أغشية الدكتيوسومات من الليبوبروتينات (Lipoproteins) ، وهي مركبات تتكون من الروتينات والفوسفوليبيدات بكيات متساوية ، وتعتبر فقيرة في الإنزيمات، أما الفقاعات فقد تحتوى على بروتينات وجلوكوسيدات ، وتحتوى في النباتات على كربوإيدراتات متنوعة من طراز عديدات التسكر وعلى أصاغ وراتنجات . وظيفة الدكتيوسومات : نظراً لافتقار الدكتيوسومات إلى الإنزيمات فإن وظيفها تقتصر على نقل المواد – التي لم تقم أصلا بتصنيعها – إلى مواضع تتجمع فيها داخل الحلية أو تعمل على إخراجها من الحلية . ومن الآراء التي اقترحت أخيراً احمال أن تكون أجسام جولجي تمثل مصانع في الحلية لضمان استمرار إنتاج أغشية جديدة ، وقد يكون من بين منتجاتها كذلك الفقاعات الغشائية والأقراص المفلطحة ، ومما يعزز صحة هذا الافتراض الاقتران الوثيق بين تكوين الدكتيوسومات وظهور أغشية جديدة أثناء انقسام الحلايا النباتية ، بل وافترض كذلك أن الأغشية الحديدة التكوين قد يرجع تكوينها إلى التحام فقاعات أنتجها الدكتيوسومات

ويصل عدد الدكتيوسومات فى خلايا قمة الجذر – الناشطة فى النمو والانقسام إلى عدة مئات ، إلا أن هذا العدد يتناقص فى الحلايا عديمة النشاط . وهناك افتراض آخر مطروح ، وهو أن الدكتيوسومات تقوم فسيولوجياً بوظيفة بناء مواد الجدار الحلوى ، وهما يعزز هذا الافتراض ظهور مواد بالجدار الحلوى موجودة داخل تراكيب تشبه الأكياس وتنتجها الدكتيوسومات ، وشوهدت متجهة نحو غشاء الحلية بالذات .

۱۲ - النسواة (Nucleus) :

فى جميع الحلايا الحية بالنباتات حقيقية النواة (Encaryotic plants) ، وهناك بعض طرز توجد النواة كأحد العضيات (ارجع إلى شكل ٦٧) ، وهناك بعض طرز من الحلايا تفقد نواتها عند اكمال نموها مثل خلايا الدم فى الحيوان وخلايا الأنابيب الغربالية فى النبات ، وتشغل النواة الجانب الأكبر من حجم الحةة فى الخلايا الإنشائية الحديثة التكوين والأعمار ، وكذلك فى الحلايا سريعة الانقسام ، أما فى الحلايا المسنة فإنها تشغل حيزاً أصغر حجماً ، وقد تصبح عند ذاك منضغطة بن الفجوة العصارية والجدار .

الخلايا وحيدة النواة والخلايا متعددة الأنوية : تكون الحلايا وحياة النواة في غالبية النباتات الوعائية ، ولكن قد يحتوى البعض منها على نواتين أو أكثر ، مثل الحلايا البتوعية (Latex cells) والأنابيب البتوعية (Latex tubes) في بعض النباتات ، أما في النباتات غير الوعائية فيوجد الكثير من النباتات التي تحتوى كل خلية من خلاياها على أكثر من نواة ، كا هو الحال في بعض الطحالب مثل « الفوشيريا » (Siphonales) وغيرها من أجناس تنتمي إلى رتبة الأنبوبيات (Siphonales) ، بل وقد يوجد عدد كبير من الأنوية منترة في كتلة سيتوبلازمية كما في بعض العفنيات عدد كبير من الأنوية منترة في كتلة سيتوبلازمية كما في بعض العفنيات الملامية (Siphonales) ، بل وقديو العفنيات عدد كبير من الأنوية منترة في كتلة المتوبلازمية كما في بعض العفنيات الملامية (النواة : تتباين أشكال النواة باختلاف طرز الحلايا وأعمارها فتكون النواة ي الحلايا وأعمارها فتكون النواة ي الحلايا حديثة التكوين كروية ، بيها تصبح في الحلايا

المسنة ذوات الفجوات مفلطحة ومنضغطة بين الفجوة والجدار ، أما في خلايا الكامبيوم فقد تتخذ النواة شكلا عدسياً .

حجم النواة: تتراوح أقطار الأنوية في الحلايا الإنشائية الحديثة ما بين سبعة وعشرة ميكرونات، بيها قد تصل في الحلايا. المسنة الكبيرة إلى خمسين ميكروناً، وفي الواقع تختلف أحجام الأنوية اختلافاً كبيراً، والأحجام المذكورة آنفاً إنما تمثل متوسط الأحجام بوجه عام، وتوجد بالإضافة إلى ذلك أنوية بالغة الضخامة مثل نواة لاقحة نبات السيكاس وهو من النباتات عاريات البذور – التي تصل ما بين ٥٠٠ و ١٠٠٠ ميكرون، ويمكن رويتها بالعين المحردة، وتوجد من ناحية أخرى أنوية تكون أحجامها متناهية في الصغر كأنوية الفطريات (Fungi)، التي تتراوح ما بين ميكرون واحد وعشرة ميكرونات.

وكيب النواة : تكون النواة أكثر وضوحاً في الحلية الميتة مها في الحلية الحية ، وتحتوي النواة على عدد من الأجسام الكربوية — يتراوح بين واحدة أو اثنتين أو أكثر — يطلق على كل واحدة منها اسم النوية (Nucleolus) ، عكن بسهولة تمييزها عن مادة النواة بسبب أن معامل انكسارها أعلى من معامل الكسار النواة ذاتها . وتحاط نواة الحلية — في الحلايا حقيقية النواة — بغشاءين يكونان معاً ما يعرف باسم « الغلاف النووى » المعلوب النووية » (cnvelope) ، وتوجد في هذا الغلاف ثقوب مميزة تسمى « الثقوب النووية » وليست الثقوب النووية تسهيل التبادل مع السيتوبالازم والتحكم فيه ، وليست الثقوب — كما يبدو من اسمها — مجرد فتخات بسيطة واكنها معقدة وليست الثقوب النووية أن الكروموسومات (أو الصبغيات) والسكل والتركيب ، إذ تبين أخيراً أن الكروموسومات (أو الصبغيات) تكون متصلة بهذه الثقوب النووية أومن اليسير روية هذه الثقوب باستعمال الحاهر الإلكرونية . وهذه الثقوب النووية ليست مفتوحة في كثير من الحالات وإن كانت تبدو مفتوحة في حالات أخرى ، وتوجل السيتوبلازم ، كل ثقب تراكيب أسطوانية الشكل تبرز قليلا داخل السيتوبلازم ،

ووظيفة هذه التراكيب هي عدم الساح للجزيئات الكبيرة بالانتشار والنفاذ من غشاء النواة ، بمعنى أن الغلاف النووى يؤدى وظيفة التحكم في مرور الجزيئات من وإلى النواة

وتوجد امتدادات تنبئق من الغشاء الحارجي للنواة إلى داخل السيتوبلازم ويبدو أن هذا الغشاء على اتصال بجهاز الشبكة الإندوبلازمية ، وعن طريق امتدادات هذا الغشاء يتم الاتصال بين الفراغات الواقعة بين غشاءى الشبكة الإندوبلازمية وبين الفراغ المخيط بالنواة والذي يقع بين غشاءى الغلاف النووى ، و ممكن بذلك اعتبار الغشاء الحارجي للغلاف النووى عثابة جزء منخصص من جهاز الشبكة الإندوبلازمية . وتوجد بداخل النواة مادة حبيبة يطلق عليها اسم « البلازم النووى » (Nucleoplasm) تكون متشرة بين الكروموسومات ، إلا أن الأخرة تكون من حيث اللون أدكن اصطباغا ، أما النويات فيتركب كل منها من مكونات خيطية وحبيبية ولا عدها غشاء خارجي

الكروماتين النووي (Nuclear chromatin) : يوجد الكروماتين المنواة ، والمغيى الحرفي لكلمة كروماتين هو « الجسم الملون » ، و عمل المنواة ، والمغيى الحرفي لكلمة كروماتين هو « الجسم الملون » ، وعمل في النواة المادة الوراثية ، ويتميز دائماً بعمل الاصطباغ . وهناك طرازان من الكروماتين ، يعرف أحدهما بالكروماتين الشبكي (Areticulate chromatin) ، ويعرف الآخر باسم الكروماتين اللاشبكي (Resting nucleus) ، ويظهر الكروماتين في النواة الساكنة (Resting nucleus) — أى التي لا تكون في حالة انقسام على شكل شبكة ، ويوصف عندئذ بأنه شبكي في نباتات كما هو الحال في بعض النباتات ، بيها لا يتخذ شكلا شبكياً في نباتات كما هو الحال في بعض النباتات ، بيها لا يتخذ شكلا شبكياً في نباتات كروماتينية حقيقية ويوصف الكروماتين في هذه الحالة بأنه « حقيقي الشبكية » وذلك للميزه عن الشبكة الكروماتينية الأقل كثافة في نواة نبات البسلة (Eu-reticulate) — على سبيل المثال — التي كثافة في نواة نبات البسلة (Pisum sativum) على سبيل المثال — التي وصف بأنها شبكية . أما في خلايا نبات الفجل (Raphanus sativus) — على سبيل المثال — التي

فلا يظهـر في النــواة أي أثــر لشبكة كروماتينية ، ولذلك يوصف الكروماتين فيها بأنه « لا شبكي » (Areticulate) .

الكروموسومات (أو الصبغيات): أفضل ما تشاهد الكروموسومات (Chromosomes) أثناء الطور الاستوائى (Metaphase) للانقسام الحلوى ، حيث تبدو في هذا الطور في شكل تراكيب مزدوجة، يتكون كل كروموسوم من نصبي صبغى (chromatids) يتصلان معاً عند مختنق خاص يعرف باسم السنترومير (Centromere) ، ويمكن في بعض أنواع من النباتات أن نتبن في يسر ووضوح أشكال هذه الأزواج من أنصاف الصبغيات ، ويساعد ذلك على معرفة طراز النواة ، ولكن يعد من الصعوبة بمكان في أنواع أخرى من النباتات تمييز ومعرفة طراز الكروموسومات حيث تكون الأخيرة صغيرة الأحجام وكثيرة الأعداد .

وقد أصبح واضحاً الآن أن الكرموسومات توجد فى الحلايا الجسدية (Somatic cells) فى أزواج ، ينتمى أحد نردى كل زوج مها إلى الأب أى « أبوى » (Paternal) وينتمى الآخر إلى الأم أى « أمى » (Maternal) الآخر ، أى « أبوى » (Paternal) للآخر ، ويوصف كل من هذين الصبغين بأنه مماثل (Homologous) للآخر ، وتعد هذه الصبغيات المماثلة ذوات أهمية وراثية عظمى ، وازدواجها هو الذي تكن وراءه حكمة الانقسام الاختزالي (Meiosis) الذي يودي إلى تكوين الأمشاج (Gametes) ، وذلك لأن الازدواج هو أولى الحطوات التي تسمح فيها بعد بتفرق وانفصال كروموسومي الأب والأم فى كل زوج وتوزيعهما بين خليتين بنويتين مختلفتين فيا يتلو ذلك من عملية الانقسام الاختزالي ، مما يودي بالتالي إلى اختزال عدد الصبغيات في كل من المشيجين الخرى والأنثوى ـ إلى نصف العدد الموجود فى الخلايا الجسدية لكل نوع من الكائنات .

(Nucleolus) - 14

إذا فخصت نواة مصبوغة لوحظ أن أجزاء معينة فقط من البروتين.

النووى هي القابلة الاصطباع ، وهي التي تمثل المادة الأساسية للنواة ، اللا أن واحدة أو أكثر من هذه الأجزاء المصطبغة تكون أكثر وضوحاً من غيرها من الأجزاء ، تلك هي النويات (Nucleoli) ، وغالباً ما تكون النوية صغيرة الحجم وكروية الشكل ، إلا أن النويات بوجه عام شديدة التباين وكثيرة التغير من حيث الأشكال والأحجام ، وتختفي النويات عادة عندما تكون الحلية في حالة انقسام ، ولم تعرف بعد على وجه التحقيق وظيفة النويات .

وتتكون النويات عادة فى مواضع معينة من النواة تعرف باسم « منظمات النوية » (Nucleolus organisers) ، وهى غنية بالحامض النووى الريبوزى (RNA) ، ومختلف حجمها – وفى بعض الأحيان عددها – باختلاف الأنسجة فى نفس الكائن الحى ، ويتراوح قطرها عادة ما بين ميكرونين وخسة ميكرونات ، وقد ثبت أخيراً أن تخليق الحامض النووى الريبوزى الموجود بالريبوسومات يتم داخل النويات ، سواء فى خلايا الحيوان أو النبات .

(العلاقات الغشائية في الحلايا حقيقية النواة)

مع بدء بزوغ تقنية استخدام المجاهر الإلكترونية ، لاستجلاء التفاصيل الدقيقة للتراكيب الحلوية ، أمكن رؤية الأغشية الحلوية – في الحلايا المثبتة وفي خلايا القطاعات – على شكل خط فاصل يقع بين خطين داكنين ، وقد شبه هذا التركيب بشطيرة من بروتين على الجانبين بينهما الليبيد ، وأطلق على هذه الشطيرة اسم « وحدة الغشاء » (Unit membrane) ، وكان يغلب على الظن في بادىء الأمر أنه غشاء غير متخصص يمكن أن تتشعب منه عدة طرز مختلفة من الأغشية المتخصصة وظيفياً ، واكن تبين بعد ذلك – عدة طرز من دراسات كيميائية ومجهرية – وجود طرز كثيرة من الأغشية ، ما أجرى من دراسات كيميائية ومجهرية – وجود طرز كثيرة من الأغشية ، داخل الحلايا تداوى في كثرتها تعدد الوظائف التي تؤديها هذه الأغشية ، والذلك فقد استبعد الكثيرون من البيولوجيين الأخذ عبداً « وحدة الغشاء » ، والذلك فقد استبعد الكثيرون من البيولوجيين الأخذ عبداً « وحدة الغشاء » ،

الوحيد للصورة الشطيرية التي تبرزها المجاهر الإاكترونية ، وهي صورة الخط الناصل الواقع بين خطين داكنين ، وهذه الصورة ثابتة في جميع الحالات .

وبالرغم من التباينات التركيبية والوظيفية للأغشية فإن هناك طرازاً ثابتاً من الأواصر التى تربط بينها جميعاً ، فهناك — كما سبق أن ذكرنا — استمرارية لجهاز الأغشية فيها بين الغشاء الحارجي للغلاف النووى وأغشية الشبكة الإندوبلازمية ، كما أن هناك علاقة كذلك بين أغشية الشبكة الإندوبلازمية والأغشية التونوبلاستية ، كما تتصل الأغشية المغلفة للبلاستيدات والميتوكوندريا بالأغشية الموجودة داخل هذين العضين .

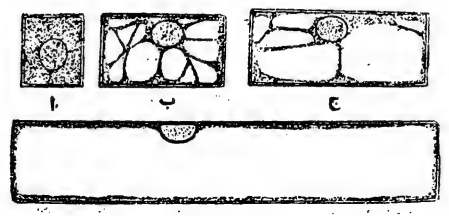




(انجتویات غیر الحیة للبروتوبلاست) أو المیتابلازم (Metaplasm) (أولا) العصسر الخلوی

يوجد العصير الحلوى (Cell sap) داخل الفجوة العصارية (Vacuole) التي تحتل في الحلايا البالغة حيراً كبيراً من فراغ الحلية . أما في الحلايا البائشائية فلا وجود له على الإطلاق ، إذ يحتل السيتوبلازم والنواة جميع تجويف الحلية . وبتقدم الحلية في العمر يبدأ ظهور فجوات صغيرة داخل السيتوبلازم ممتلئة محلول مائى ، تتكون نتيجة لنمو الجدار الحلوى واتساعه بسرعة تفوق سرعة تكون البروتوبلازم ، فلا يستطيع الأحير أن عملاً الفراغ المتزايد داخل الحلية ، وتتجمع الفجوات الصغيرة عادة في فجوة واحدة ، تكبر بالتدريخ ،

(شکل ۷۵)



(۱) خلية مرستيمة (إنشائية) عملة بالسينوالازم وخالية من النجوات العصارية . (ب) بده السكوين فجوات عصارية صنيرة ومتعددة داخل السينوبلازم ، (ج) تسكير الفجوات وتأخذ و الاتحاد مع بعضها البعض ، (د) خلبة بالفة بها تجوة عصارية واحدة كبيرة وقد رأسكم السينوبلازم إلى طبقة رقيقة عبطية نبطن الحدار من الداخل .

حتى تشغل معظم الخلية ، وعندئذ ينحصر السيتوبلازم فى طبقة رقيقة تبطن الجدار من الداخل (شكل ٧٥). وفى الحلايا التى تشغل نواتها الجزء المركزى تخترق الفجوة خيوط وصفائح بروتوبلازمية تصل ما بين السيتوبلازم المركزى الحيط بالنواة والسيتوبلازم المحيطى المبطن للجدار

والعصير الخلوى محلول مائى لمواد مدخوة أو ناتجة من عمليات التحول الغذائى أو الأيض (Mctabolism) ، وتختلف محتويات العصير من خلية لأخرى ، وأحياناً من فجوة لأخرى في نفس الخلية ، ويكون بعضها محلولا حقيقياً ، بينما يكون البعض الآخر محلولا غروانياً .

ومن بين المواد التي محتويها العصير أملاح معدنية ، منها النيتراتات والفوسفاتات ، ومواد كربوإيدراتية كالسكاكر بأنواعها وكذلك الإنيولين (Inulin) الذي تتميز به نباتات الفصيلة المركبة بنوع خاص . ويوجد بالعصير أحماض عضوية كأحماض التفاحيك (Malic) والأكساليك والطرطريك وأملاحها ، ويعمل وجودها على جعل العصير حامضي التفاعل . وفي الفطريات يكثر وجود النشا الحيواني (Glycogen) ، وفي نباتات محتوى العصير قلوانيات (Alkaloids) ، وفي نباتات أخرى توجد بروتينات ومواد دهنية . وهناك طائفة من النباتات تختزن المواد السكرية في خلايا بعض أعضائها دون البعض الآخر ، كجذور البنجر والجزر وثمار العنب وسيقان القصب ، وغير دذلك . وفي بتلات بعض الأزهار العمر الحلوي ، تعرف بالأضباغ الأنثوسيائينية (Pelargonium) توجد أصباغ ذائبة في وهي حمراء أو زرقاء أو صفراء ، تكسب العصير والأزهار اللون الحاصها.

والعصير الحلوى سائل كثيف ، يفصله عن السينوبلازم الغشاء البلازمى الداخلي ، وتوجد به أحياناً مواد مخاطية كما في الأبصال والنباتات العصيرية كأنواع الصبار (Cactus) ، والأراشيد (Orchids) .

(ثانياً) نواتج أيضية

١ - المواد الكربوإلدراتية :

توجد المواد الكربوإيدراتية في الحلايا النباتية على حالة ذائبة أو صلبة ، وأهم الكربوإيدراتات الذائبة هي السكاكر ، كسكر العنب (Glucose)

وسكر الفاكهة (Fructose) وسكر القصب (Sucrose). ويوجد الأخير بنسبة عالية في بعض النباتات كقصب السكر والبنجر. ومن الكربوإيدراتات النائبة أيضاً الإنيولين (Inulin) وهو عديد التسكر (Polysaccharide) ، ويوجد في الجذور الدرنية لنبات الداليا (Dahlia) وغيره من نباتات الفصيلة المركبة ، ويترسب بالكحول على هيئة بلورات مستديرة داخل الحلايا.

وأهم المواد الكربوإيدراتية المدخرة في النباتات هي النشا ، وهناك نوعان منه : انتقالي واختزاني ، أما الانتقالي فهو الذي يتكون داخل البلاستيدات الحضر في خلايا الأوراق عند تعرضها للضوء ، وتظل حبيباته صغيرة الحجم وتتكون بكيات كبيرة ، وتتحول أثناء الليل إلى مواد سكرية ذائبة تنتقل إلى أعضاء الاختزان ، حيث تتحول داخل البلاستيدات عدمة اللون إلى حبيبات من النشا الاختزاني .

ويوجد النشا الاخترانى بوفرة في مختلف أعضاء الاختران ، مكوناً غذاء مدخراً ، كما في درنات البطاطس والبطاطا وكورمات القلقاس وفي الريزومات والبذور والحبوب كحبوب القمح والذرة والشعير . والمصدر الرئيسي النشا التجارى هو الحبوب ، فحبوب الذرة تحتوى منه على ٢٠٪ من وزنها ، وتحتوى حبوب الأرز على أعلى نسبة معروفة من هذه المادة ، إذ تبلغ ٨٥٪ ، أما درنات البطاطس فتحتوى على نسبة أقل . ويتكون النشا الاختراني من حبيبات منضغطة أو مستديرة أو بيضاوية ، تبدو تحت المحهر كأجسام لامعة ، مختلف حجمها في النباتات المختلفة ، فتصل إلى ١٠ ماليمتر في البطاطس ، مختلف حجمها في النباتات المختلفة ، فتصل إلى ١٠ ماليمتر في البطاطس ، سعد صبغه عحلول اليود المخفف حتى يأخذ لوناً أزرق باهتاً – فإنه يلاحظ أن الحبيبات بيضية الشكل غالباً ، أحد طرفها ضيق والآخر عريض . وأنها تتكون من طبقات متمرة ، تختلف في كثافتها الواحدة عن الآخرى (شكلا تتكون من طبقات متمرة ، تختلف في كثافتها الواحدة عن الآخرى (شكلا فترة معينة ، والمختلاف كثافة الطبقات يسبب اختلافاً في درجة انعكاس الضوء فترة معينة ، والمختلاف كثافة الطبقات يسبب اختلافاً في درجة انعكاس الضوء فترة معينة ، والمختلاف كثافة الطبقات يسبب اختلافاً في درجة انعكاس الضوء فترة معينة ، والمختلاف كثافة الطبقات يسبب اختلافاً في درجة انعكاس الضوء فترة معينة ، والمختلاف كثافة الطبقات يسبب اختلافاً في درجة انعكاس الضوء فترة معينة ، والمختلاف كثافة الطبقات يسبب اختلافاً في درجة انعكاس الضوء

منها ، ويسبب هذا بالتالى اختلافاً في درجة وضوحها ، مما يساعد على تمييز طبقات متعاقبة تحت المجهر . وطبقات النشا مرتبة في البطاطس حول نقطة واحدة تسمى السرة الحبيبة ، وأقرب إلى طرفها الضيق منها إلى الطرف العريض ، واذلك منها إلى الطرف العريض ، واذلك توصف الحبيبات النشوية في البطاطس بأنها لا مركزية (Eccentric) كما في شكلي (٧٦ : ١ ، ٧٧) .

ومعظم حبيبات البطاطس ذات سرة واحدة وتسمى حبيبات بسيطة

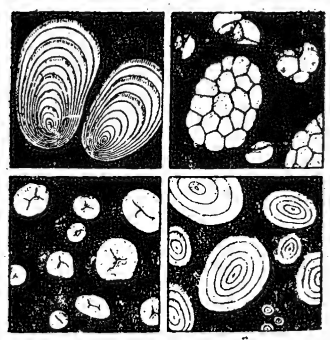
(V1 人) (V1 L) (

حبیبات النشاء فی درنات البطاطس: (۱) حبیبة بسیطة ، (ب) حبیبة نشف مرکبة ، (ج) ، (د) حبیبتان مرکبتان ، عی ستراشبر جر ،

(شكل ٧٦: أ) ، غير أن هناك قلة من هذه الحبيبات لكل منها سرتان أو أكثر ، تعرف بالحبيبات المركبة (شكل ٧٦: ج ، د) ، وتتلاصق الحبيبات الجزئية في الحبيبة المركبة ، وتتحد دون أن تغلفها طبقات مشتركة . وهناك أيضاً حبيبات نصف مركبة تتكون من حبيبتين أو أكثر ذات أغلفة خارجية مشتركة من طبقات النشا (شكل ٧٦: ب) . هذه الأنواع جميعها – البسيطة و المركبة و نصف المركبة – موجودة في نشا البطاطس .

أما فى بذور البقليات والحبوب ، فإن الحبيبات النشوية تكون فى الغالب مركزية (Concentric) ، معنى أن السرة تقع فى مركز الحبيبة ، وفى البسلة تستطيل السرة بعض الشيء بدل أن تتركز فى نقطة محددة . وفى بذور الفاصوليا تشع من السرة شقوق قطرية ، تخترق طبقات النشا المتعاقبة متجهة نحو سطح الحبيبة (شكل ۷۸) ، وفى الأرز (شكل ۷۷) والشوفان لا توجد سوى حبيبات مركبة ، تتكون كل واحدة مها من عدد كبر من الحبيبات الجزئية ،

. (شکل ۷۷)



حبيبات نشوبة ذوات أشكال مُختلفة: اشاء البطاطس والناحبة العليا إلى اليمبن ، وفقاء الذرة و الناحبة العليا إلى اليسار ، واهاء الأرز ذو الحبيبات المركبة في التاحية السغلي للى البمبن ، ونشاء القمع في الناحية السغلي إلى البسار ، عن سينوت وواسون ، .

يتراوح بين أربع حبيبات وماثة حبيبة ، وهذه الحبيبات الجزئية مضلعة وصغيرة غاية الصغر ، لا يمكن فيها تمييز السرة ولا الطبقات النشوية لصغرها ، أما في الذرة (شكل ٧٧) فالحبيبات صغيرة نوعاً ، مستديرة أو مضلعة ، واكنها بسيطة ذات سرة واحدة في شكل شق طولى متفرع ، والطبقات غير واضحة .

(شکل ۷۸)



والعامل الذي يتحكم في شكل حبيبة النشا هو موضع تكونها داخل البلاستيدة عديمة اللون ، فإذا كانت الحبيبة أثناء تكوينها

عساطة بالبلاستيدة إحاطة حبيبات اللفاء ف بغور الناموليا.

منتظمة فإنها تصبح مركزية . أما إذا بدأ تكوينها بالقرب من أحد قطبي

البلاستيدة فإن نموها يكون أسرع في اتجاه القطب الآخر الحر ، وبذلك يكون سمك الطبقات أكبر في اتجاه ذلك القطب ، وتصبح السرة أقرب إلى أحد القطبين منها إلى الآخر ، وبذلك تكون لا مركزية. وأحياناً يبدأ تكون عدة حبيبات في وقت واحد داخل نفس البلاستيدة عديمة اللون ، فتتلاقى وتتزاحم أثناء نموها ، وتتكون حبيبات مركبة ، فإذا استمر تكون النشاء بعد تلاقها وأضيفت طبقات منه تغلفها جميعاً بأغلفة مشركة ، أصبحت الحبيبات نصف مركبة .

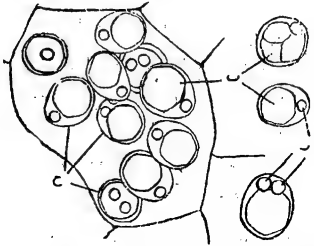
٢ – المواد البروتينية :

تختزن المواد البروتينية أحياناً في حالة سائلة بالعصير الحلوى للأجزاء العصيرية في بعض النباتات ، كما أنها تدخل في مركبات معقدة لتكوين البروتوبلازم نفسه . وفضلا عن ذلك فإنها توجد في حالة صلبة ، على هيئة حبيبات مخلايا أعضاء الاختزان ، كبدور كثير من النباتات ، وتعرف إذ ذاك بالحبيبات الألبرونية (Aleurone grains) ، وهي كبيرة الحجم عادة في البدور الزيتية كبدور الحروع ، صغيرة في البدور النشوية كبدور البسلة .

فإذا قطعنا قطاعاً مستعرضاً رقيقاً في إندوسبر م بلرة الحروع (شكل ٧٩) ثم فحصناه بالمجهر ، فإننا نلاحظ المتلاء الحلايا عبيبات كبيرة نسبياً ، هي الحبيبات الألبرونية ، وتنشأكل حبيبة أثناء نضج البدرة داخل فجوة عصارية غنية بالمواد البروتينية . ولكل حبيبة غلاف عثل الغلاف الأصلى للفجوة ، وبداخله مادة بروتينية دقيقة غير متبلورة (Amorphous) منغمس فها جسم أو أكثر ، وأحد هذه الأجسام مضلع بللورى الشكل ويعرف بالجسم شبه البللورى (Crystalloid) ، وكلا الجسمين من مادة بروتينية ، بالجسم شبه الكروى (Globoid) ، وكلا الجسمين من مادة بروتينية ، غير أن البروتين في الجسم شبه الكروى متحد مع فوسفات الكالسيوم غير أن البروتين في الجسم شبه الكروى متحد مع فوسفات الكالسيوم والمغلسيوم ، ويوجد أحياناً أكثر من جسم شبه كروى واحد في الحبيبات الألبرونية ، كما قد يوجد أكثر من جسم شبه كروى واحد في الحبيبات الألبرونية ، كما قد يوجد أكثر من جسم بللورى واحد .

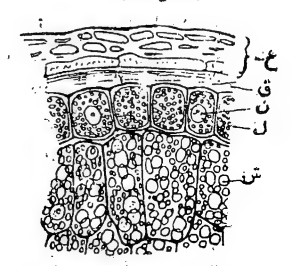
، أما في الفول والبسلة ــ وغيرها من بذور القرنيات ــ فتكون إلحبيبات

أصغر حجماً منها في البذور الزيتية ، ولا تتميز بها أجسام شبه كرية كما في (شکل ۷۹)



الدوسيرم بدرة الخروع ، وترى به الحبيبات الألمونية (ح) وبداخلها الأجسام شبه البالورية (به) والأجسام شيه السكرية (ر) (عن فرنش وسالسبوري)

(شکل ۸۰)



الطاع مستعرض فيحبة القمح ، ويرى به غلاف الثمرة رغ) من الغارج ، ماتهما بالفصرة (ق) ويلى ذالك الإندوسيرم مبتدئا بالطنقة الألبرونية ، ذات الخلايا المنائة بالمبيات الألمولية (ل) ، وعكن مشاهدة الَّنُواةِ (نِ) فَ كُلُّ خَلَيْهُ ، ويَعَاجَلُ الْطِلْمَةُ الْأَلْيِرُونَيْهُ يتسكون الإندسبرم من طاقات عديدة من خلايا ممثلة الطبقة طبقات عديدة من ، رجبيبات النداء (س) ، (عن ستراسبرجي) ف

الخروع . فإذا قطع في إحدى فلقتى بذرة البساة قطاع مستعرض ، ثم فحص بالمحهر ، فإنه يلاحظ وجود حبيبات نشوية داخل الخسلايا غتلطة عبيبات دقيقة أصغر منها هي الحبيبات الألىزونية ، تمتلىء بها الفر اغات التي بين حبيبات النشا . وتصطبغ الحبيبات الألبرونية بلون أصفر أو بني باهت ، و مهذا الاختبار

(Aleurone layer)

تمتلىء بالحبيبات الألىرونية الدقيقة، التي تصطبغ باللون الأصفر إذا عولجت بمحلول اليود. وتلى تلك

مكن تمييز نوعي الحبيبات.

وفي القمع (شكل ٨٠)

توجد طبقة واحدة من

الحلايا تحت أغلفة الحبة

مباشرة تسمى الطبقة

الأليبــــــــرونية.

خلايا أكبر حجماً تشغل الإندوسيرم بأجمعه عدد الطبقة الأليرونية ، وتمتلىء حجيبات النشا .

" - الزبوت والدهون (Oils and Fats):

توجد الزيوت في معظم الحلايا النباتية الحية على هيئة قطرات مستديرة لامعة بالعصير الحلوى أو السيتو بلازم. وهناك طائفة من النباتات تختزن الزيوت في خلايا بذورها أو تمارها بكميات وفيرة تسمح باستغلالها اقتصادياً. ومن أمثلة هذه النباتات القطن والحروع والكتان ، ويكون الزيت أحياناً ٧٠ ٪ من الوزن الجاف للبدور.

كذلك توجد زيوت طيارة (Ethereal cils) في خسلايا أزهار بعض النباتات ، تكسب الأزهار رائحة زكية تجتذب إليها الحشرات التي تقوم بعملية التلقيح .

٤ – بللورات أكسالات الكالسيوم .

تتكون هذه البللورات في الحلايا النباتية كبعض نواتج التحول الغذائي وقلما يخلو منها نبات أو عضو نباتي . وهي تنشأ داخل الفجوة العصارية ، وتزداد في الحجم تدريجياً حتى تشغل معظم فراغ الحلية ، وتختى المحتويات الأخرى ، وقد يصبح الجدار الحلوى نفسه فلينيا ، كما تصبح الحلية جميعها مثابة مستودع للبللورة أو البللورات المتكونة فيها .

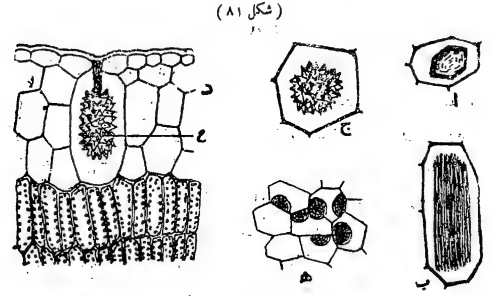
والبللورات إما أن تتكون فرادى ، واحدة داخل كل خلية ، كما في الأثل (Tamarix) وبعض أنواع الموالح (شكل ۸۱: أ) ، وفي هـذه الحالة تكون البللورة كبيرة مضلعة ، أو في مجموعات نحيث تحتوى الحلية الواحدة على عدد منها ، وبعض البللورات كبيرة الحجم نجمية الشكل كشيرة النتوءات وتعـرف بالبللورات الوريدية (Rosette crystals or كشيرة النتوءات وتعـرف بالبللورات الوريدية وبيقان وجذور القطن (Druses) ومن أمثلتها البللورات الموجسودة في سيقان وجذور القطن والأراليا (شكل ۸۱: ج). وهنـاك أيضاً البللورات الإبرية (Raphides) وتتكون عادة في حزم كبيرة داخل خلايا خاصة متميزة (شكل ۸۱: ب)

كما في سيقان الدراسينا (Dracaena) ، والحزم الإبرية هي النـــوع الغالب بن نباتات ذوات الفلقة الواحدة .

وتنشأ بللورات أكسالات الكالسيوم أثناء عمليات التحول الغذائى ، وهى غير قابلة للذوبان ، ولذلك تحتفظ بحالتها الصلبة البللورية داخل الحلايا وتوجد عادة بوفرة في الأنسجة والمواضع التي تنشط بها عمليات التحول الغذائي .

٥ ـ كربونات الكالسيوم:

تتكون أحياناً داخل الحلايا النباتية أجسام صلبة من كربونات الكالسيوم ومن أهم أمثلة هذه الظاهرة الحويصلة الحجرية (Cystolith) التي تتكون في خلايا البشرة بنبات التين المطاط (Ficus elastica) إذ تكبر بعض خلايا البشرة في أوراق هذا النبات وتنسع ، ويتدلى من جدارها الحارجي عنق طويل داخل الحلية ، تترسب عليه بللورات من كربونات الكالسيوم ، لا نزال تكبر وتتجمع حتى تكون جسماً عنقودياً كبيراً ، يشبه عنقود العنب (شكل ٨١ : د) ويشغل معظم فراغ الحلية ، ويتبتى جزء من العنق العنب (شكل ٨١ : د) ويشغل معظم فراغ الحلية ، ويتبتى جزء من العنق



(إ) بالمورات ممردة في نئات الأتل، (ب) حرمة من البالورات الأبرية في نبات الدراسيناء (ج) بالورات وريدية في خام جدور القطن المسئة ، (د) قطاع مستمرض في نبات التبن المطاط تظهر به الحويصلة (ح) ، (م) بالورات الانبولين مترسبة في طبقات على جدر الخلايا في الجدور الدرنية انبات الداليا

عارياً من الرواسب ناحية الجدار الحارجي . ويمكن الكشف عن كربونات الجير في الحويصلة الجيرية بإضافة بضع قطرات من حمض الإيدروكلوريك المحفف لقطاع في ورقة نبات التين المطاط ، وملاحظة تصاعد فقاعات من غاز ثابي أكسيد الكربون ، فإذا فحص القطاع بعد ذلك لوحظ اختفاء الرواسب الجيرية المكونة للحويصلة .

۲ ـ القلو انيات (Alkaloids):

القلوانيات هي مركبات عضوية نيتروجينية معقدة التركيب ، توجد إما في حالة ذائبة في العصير الحلوى وإما في حالة صلبة ، وهي مواد سامة بعضها قوى المفعول ، ولها أهية خاصة في الطب . وتكثر القلوانيات في بعض الفصائل النباتية كالفصيلة الشقيقية (Ranunculaceae) وفصيلة حنك السبع (Scrophulariaceae) والفصيلة الباذبجية (Solanaceae) والحيمية السبع (Umbelliferae) ، وتعتبر هذه المواد نواتج ثانوية لعمليات التخول الغذائي . ويبن (جدول ۱) بعض القلوانيات الهامة ومصادرها النباتية وبعض استعمالاتها الطبية .

۷ – الجليكوسيدات (Glycosides):

تتركب الجايكوسيدات من جلوكوز – أو سكر آخر – متحداً مع مواد أخرى ، غالباً من المحموعة العطرية . ومن أمثلها مادة الأميجدالين (Amygdalin) الموجودة في نوى الحسوخ والمشمش والبرقوق ، ومادة الساليسين (Salicin) الموجود في الصفصاف ، وتستخرج السزيوت المساليسين تتميز مها نباتات الفصيلة الصليبية – كزيت المسطردة مثلا – الحريفة التي تتميز مها نباتات الفصيلة الصليبية – كزيت المسطردة مثلا – من جليكوسيدات توجد منده النباتات . وتتحلل الجليكوسيدات عساعدة إنزام الإماليين (Emusisin) إلى جلوكوز ومواد أخرى .

٨ ــ اليتوع « اللن النباقي » :

اليتوع (Latex) مستحلب مائى أبيض - أو أصفر أحياناً - لحليط من مواد بروتينية ومخاطية وسكرية وأصباغ وقلوانيات وأملاح ودهون

(نجدول ۱)

(بعض القلو1نيات النباتية ومصادرها وتأثيراتها الفسيولوجية).

التأثير الفسيولوجي	المصدر النبائي	الم القلواني	
يستعمل في جراحة ا العيون، إذيسبب محلوله	أتروبا بلادونا (Atropa belladonna)	(Atropine)	
الساع حدقة العين الميارة الميون كتأثير	إفيدرا فولجاريس	افيدرين.	
الآثروبين ويستعمل أيضاً كطهرالحلقوالانف.	(Ephedra Vulgaria)	(Ephedrino)	
يستعمل كدواء لعلاج الحيات المتقطمة كالملاريا	قاف أنواع مختلفة إمن نَهَاتُ الكُننا (Cinchona)	كيين (عقار الكينا)	
وحمى المستنقفات . يستعمل كمخدر موضعي	أوراق ثبأت الكولا	(Quinine) د کوکا پین	
في جراحة العيندون إ	(Érythroxylon coca)	(Cocaine)	
يستعمّل في نفس الأغراض الطبية التي يستعمل فيها. الآثروبين	نبات السكران (Hyoscyamus spp) الذي ينمو بالصحاري المصرية وغيرها	هیو سیامین (Hyoscyamine)	
عقار شدید السمیة ویستعمل کمنبه للقلب والجهاز التنفسی	بدور شجرة ألجوز القيء Strychnos nux —vomica)	הית נאלמני (Strychnine)	
منبة للجهاز العصبي	شجرة البن (Coffea arabica)	-4.	

ودباغيات ، مع نسبة من مادة الكاوتشوك التي يصنع مها المطاط تختلف باختلاف النباتات ، ولكها عالية في نبات المطاط (Hevea braziliensis) بالذات ، لدرجة تسمح باستخدامه في صناعة هذه المادة . وفي نبات المطاش محتوى اللبن على قلواني المورفين . أما الباباز (Carica papaya) الخشخاش محتوى على إنزيم البابايين (Papain) الذي يساعد على هضم المواد البروتينية. وتفرز اليتوع خلايا أو قنوات إفرازية خاصة منتشرة في أنسجة النباتات.

: (Tannins) الدباغيات - ٩

الدباغيات مواد قابضة توجد في القلف والحشب وغيرهما من أنسجة المعضاء ، وهي تساعد على التثام الجروح ومنع التحلل ، وقد تلعب دوراً في تكوين الفلين والأصباغ ، وتستغل في بعض الصناعات مثل دباغة الجلود وصناعة الأصباغ والأحبار ، فني دباغة الجلود تتفاعل الدباغيات مع الجيلاتين الموجود في جلد الحيوان لتكوين مادة قوية مماسكة ، أما استغلالها في صناعة الأصباغ والأحبار فيرتبط بقدرتها على التفاعل مع أملاح الحديد وتكوين مادة سوداء .

۱۰ أحماض عضوية (Organic acids) ١٠

الأحماض العضوية واسعة الانتشار بين النباتات ، وتتركز بوجه خاص في الثمار ، وهي توجه إما مستقلة في صورة أملاح كالسيومية أو بوتاسيومية أو صوديومية ، وإما متحدة مع الكحول ، وتقوم بدور هام في أيض النبات وغمو ، ومن أمثلة هذه الأحماض حمض الأوكساليك (Oxalic acid) الذي يوجد على هيئة أملاح البوتاسيوم في نباتي الحميض (Rumex) والحماض (Malic acid) في تمار التفاح الفجة والأعناب وغيرها من ثمار ، وحمض الطرطرياك (Tartaric acid) الفجة والأعناب ، وحمض الليمونيك (Citric acid) الذي يوجد على هيئة أحد أملاحه البوتاسيومية في أنواع متعددة من المار ، وخاصة الأعناب ، وحمض الليمونيك (Citric acid) الذي يوجد في حالة وخاصة الأعناب ، وحمض الليمونيك (Citric acid) الذي يوجد في حالة حرة في الليمون والبرتقال .

: (Vitamins) الفيتامينات - ١١

توجد الفيتامينات بكميات ضئيلة ، وتعد أساسية في غالبية العمليات الأيضية ، بل وتعد ضرورية لجعل عمليات الأيض والنمو والتكاثر طبيعية ، وتعد النباتات بوجه عام المصادر الرئيسية للفيتامينات ، ويبين (جدول ٢) بعض الفيتامينات الموجودة في النباتات .

: (Enzymes) الإنزعات – الإنزعات

تعد الإنزىمات من أهم المحتويات غير الحية للخلية ، ويتركب كل منها من جزء بروتيبي وآخر غير بروتيبي يتباين من حيث تركيبه الكيميائي باختلاف وظيفة الإنزىمات ، كما تختلف هذه الإنزىمات فيها بينها من حيث ما تستطيع إتمامه من تفاعلات وسيأتي ذكر ذلك في باب خاص بها .

ويرتبط توزيع هذه الإنز عات ما يوجد في الحلية من شي العضيات ، فتقوم كل من الشيكة الإندوبلازمية والريبوسومات بدور هام من حيث احتوائها على إنز عات تعمل على بناء المواد البروتينية ، كما تحتوى الميتوكوندريات على الإنز عات التنفسية ، وهي الإنز عات المختصة بالتفاعلات المولدة للطاقة في الحلية ، أما الميكروسومات فتسيطر على إفراز الإنز عات الهاضمة في الحلايا الحية .

الجدار الخلوى

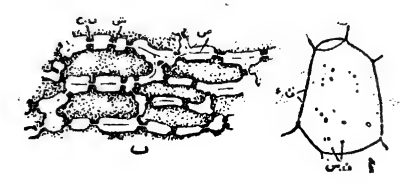
تعاط الحلايا النباتية عادة بجدار متن ، يغرف بالجدار الحلوى (cell wall) وهو يغلف البروتوبلاست ولا يعتبر من بن الأجزاء الحية بالحلية . وهناك أنواع خاصة من الحلايا النباتية ـ كالحلايا التناسلية مثلاً تظل عارية لا يغلفها جدار.. والجدار الحلوى هو الذي يحدد شكل الحلية وذلك لأن البروتوبلاست يتكون من مادة سائلة أو نصف سائلة . ليس لها قوام مهاسك ، وإنما تتشكل بشكل الجدار الذي يحتويها . ويودى الجدار وظيفة الحماية للبروتوبلاست ، كما يعطمها صلابة ومتانة ، وتحدث هذه

(جدول ۲) جدول ببین بعض الفیتامینات الموجودة فی النباثات ، کا ببین المصدر النباتی لکل فیتامین و تأثیره العلاجی ،

التأثير العلاجى	المصدر النباتي ،	اسم الفيتامين	
مضاد لجفاف البين	يعدالمكاروتين مولد هذا الفيتا مين	فيتامين ا	
مضاد لمرص د البری بری ه	حبوب القمح والشعير والارز والشوفان والبقلياتكالمسلةوالفول والعدس	فيتامين ب (ثيامين)	
ينتج عن نقصه حدوث بعض التهابات جلدية و تنكوينشميرات دموية داخل قرنية العين	السبانخ الشعير	فيتامين ب (رپيوفلافين)	
صروری لتکوین هیموجلوب <i>ین</i> الدم	الحبوب والبقليات	فیتامین ب (بیرودوکسین)	
مضاد لمرض البلاجرا	حبوب كمثبرة	فیتامین ب (حمض نیکو تینیك)	
مضادلمرض الاسفر بوط	فى كثير من الفواكه والخضروات النضيرة وتعدد الموالح أهم مصادره	فيثا الناج (حمض الاسكور بيك)	

التقوية بتأثير عاملين هامين: الأول امتلاء الحلية - أى انتفاخها (Turgot) - والثابى تغلظ الجدار. وتفسير العامل الثابى هو أن الأغشية الأولية الرقيقة التى تنشأ بين الحلايا المتجاورة فى بدء تكوينها تتغلظ بالتدريج ، إما تغلظاً منتظماً يشمل الجدار كله أو تغلظاً غير تام تتخلف عنه أجزاء رقيقة تظل غير مغلظة ، وتعرف بالنقر (Pits) - شكل ٨٢ - وذلك هو الغيالب فى معظم الحلايا . وتبدو هذه النقر فى القطاع المستعرض كأجزاء غائرة عن مستوى سطح الجيدار ، تغطها أغشية رقيقة تعرف بأغشية النقر أزواجاً نقرية (Pit membranes) ، وتتقابل النقر عادة فى الحياليا المتجاورة مكونة أزواجاً نقرية (Pit psirs) متقابلة ، يفصل كل زوج منها غشاء مشرك . وتظهر فوهات النقر فى منظر سطحى كبقع مستديرة لامعة (شكل ٨٢) . وإذا زاد الجدار زيادة كبيرة فإن النقر تصبح عميقة ، وتتخذ شكل قنوات تصل ما بين فجوة الحلية وسطحها ، كما فى الحلايا الحجرية أثار الجوافة تصل ما بين فجوة الحلية وسطحها ، كما فى الحلايا الحجرية أثار الجوافة والكثيرى (شكل ٨٣) ، وتسمى النقر فى هذه الحالة « نقر قنوية » والكثيرى (شكل ٨٣)) ، وتسمى النقر فى هذه الحالة « نقر قنوية »

(شکل ۸۷)

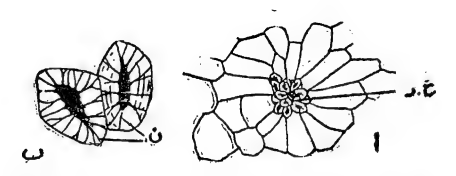


الحدر الغلوية المنطقة: (۱) خلية عام نبات البيلسان (Elder) ، (ب) قطاع في جزء . من الدوسيرة بدرة البايع ، (ش) خداء النقرة ، (س) الصفيعة الوسطى ، (ق ، س) منطق سطح ، الذي المنطق المسلم ، و ق ، س) منطق سطح ، النقرة ، (ن م) الملاع في نقرة (عن قرائش وسالسبوري) ،

ويصحب الازدياد في سمك الجدار ازدياد في مساحة سطحه . غير أن النمو في السطح يستمر بعض الوقت ثم يتوقف ، بيما يستمر النمو في السمائ

بعد توقف الازدياد في مساحة السطح . ويحدث النمو في السطح بشد الجدار وتوثره ، مع إفراز البروتوبلازم في نفس الوقت لكميات جديدة من مادته وترسيبها على سطحه ، لتحفظ له سمكه ثابتاً رغم الشد ، وتعوض ما ينقص من سمكه نتيجة ازدياد سطحه ، وتعرف هذه الطريقة بالتراكم (Apposition) وقد تدمج المادة الجديدة إدماجاً بين جزيئات الجدار الأصلى ، وهو ما يعرف بالإدماج المادة (Intussusception) أما النمو في السمك فيحدث غالباً بالتراكم وحده ، أي بإضافة مواد جديدة على سطح الجدار الأصلى . وبهذه الطريقة تتميز في الجدار طبقات متعاقبة متمركزة .

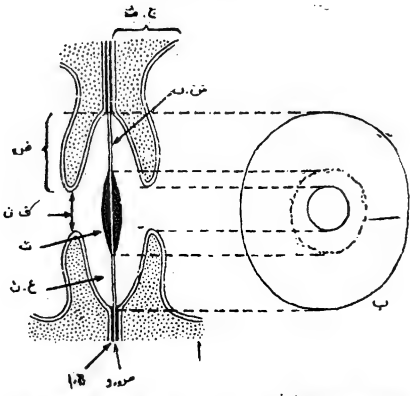
(شُكُّل ۸۳)



النقر الفنوية في الخلايا المجرية اثبار الكمشرى: (١) عمومة من الخلايا المجرية (٢ مر) تحيط بها خلايا شماعية رقيقة الجدر ، (ب) خابنان حجريتان مكبرتان وترى بهما نفر قنوية متفرعة (ن) تحترق الجدار السميك وعند إلى قرب السطح الخارجي (عن فرئش وسالسبوري) .

وهناك نوع آخر من النقر – يكثر فى قصيبات الصنوبريات خاصة – ويعرف بالنقر المضفوفة (Bordered pits) ، وهى توجد على الجدر التى تفصل بين قصيبتين متجاورتين (شكل ٨٥) ، وتتكون عادة فى أزواج متقابلة . إذ تترسب طبقات من اللجنين ترسباً منتظماً على سطحى الجدار الفاصل بين القصيبتين ، إلا فى مواضع النقر حيث يظل الجدار الأصلى رقيقاً ، وتنفصل عنه طبقة اللجنين ، وتبتعد متدرجة فى الرقة ،

(شكل ١٨٤)

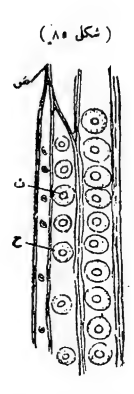


النقر المفرفة : (۱) رسم توضيعى لجزء من العلام في خشب نبات المستوير تبين روحا متقابلا من النقر المشفوفة في قصيتين متجاورتين ، (به) منظر سطحى لإحدى النقر المشلوفة ويرى التخت النقرى (ث) ، والجدار الابتدائى (ج ، ۱) والجدار الثانوي (ج ، ث) وغشاء النقرة (ش ، ب) والصفيحة الوسطى (س ، و) والشفة (ش) وخرفة النقرة (خ ، ن) (عن السو)

ومكونة ما يعرف بالضفة (Border). ولا تلتق حوافي الضفة في الوسط ، بل تظل متباعدة لتترك فتحة مركزية ضيقة هي فتحة النقرة (ف.ن، شكل ١٨٤.أ). ويبلو الثقب في المنظر السطحي لامعاً في وسط النقرة . ومن حوله الضفة المستديرة متوسطة التغلظ واللمعان . ومن خارج الضفة يوجد الجدار الملجنن الذي يبدو أدكن من ثقب النقرة وضفتها . ويتخلف بين الضفة وغشاء النقرة فراغ يعرف بغرفة النقرة (غ.ن، شكل ١٨٤ : أ) . الضفة وغشاء النقرة فراغ يعرف بغرفة النقرة عادة – مكوناً ما يسمى بالتخت النقرى (Torus) – ويكون قطر التخت أكبر قليلا من قطر فتحة النقرة كما أنه يكون معلقاً من طرفيه بالغشاء الرقيق ، وبذلك يستطيع التحرك إذا زاد الضغط في إحدى القصيبتين ليقفل الثقب و عنع الاتصال .

وفى الأنسجة المفككة لساق الصنوبر ترى هذه النقر المضفوفة منظومة فى صفوف طولية ، وتمثل كل نقرة دائرتان، إحداهما صغيرة داخلية تمثل فتحة النقرة ، والثانية حلقة خارجية ً ـ تحيط بالثقب ـ وتمثل الضفة (شكل ٨٥).

وهناك أيضاً نقسر نصف مضفوفة (Half-brordered pits) تتكون إذا جاورت قصيبة خلية بارنشيمية ، فيحدث التغلظ ، وتتكون النقر على أحد سطحى الجدار المشترك دون السطح الآخر إذ تتكون في القصيبة دون الخلية البارئشيمية ، ولا يحدث التضفيف إلا في القصيبة وحدها .



قصيبات ثيات المستوبر وبجدرها نقر مضفوفة ، (ح) حاقة النقرة المضفط ، (س) الصفيعة الوسطى ، (ن) نفسة النقرة المضفوفة .

(انقسام الخلية)

تنشأ كل خلية نباتية من خلية سابقة عن طريق الانقسام ، وبعملية الانقسام — وما يتبعها من نمو في الحجم — يزداد عدد الحلايا ويكبر النبات وتكون الحلية الناشئة في أول تكوينها صورة مماثلة للخلية الأصلية ، تشتق منها جميع محتوياتها الحية . وفي بعض النباتات الأولية — كطحلب السبير وبجيرا مثلا — تستطيع جميع الحلايا أن تنقسم لتعطى خلايا جديدة ، أما في النباتات الراقية — كالنباتات الزهرية — فهناك مناطق نمو خاصة ، هي وحدها التي تستطيع خلاياها أن تنقسم لتحدث النمو في النبات ، وتوجد هذه المناطق في قمة الجلر والساق وفي بعض مواضع أخرى من جسم النبات وتسمى الحسلايا القابلة للانقسام خلايا إنشائية أو مرستيمية النبات وتسمى الحسلايا القابلة للانقسام خلايا إنشائية أو مرستيمية

(Meristematic cells) ، وتلعب النواة دائماً الدور الرئيسي في عمليات الانقسام . وهناك ثلاثة أنواع من الانقسام الحلوى : الانقسام المباشر أو اللانتيلي (Mitosis) ، وغير المباشر أو الفتيلي (Mitosis) ، والاختزالي (Meiosis) .

١ – الانقسام المباشر أو اللافتيلي :

عدث هذا الانقسام أحياناً في النباتات الأولية ، ويندر حدوثه في النباتات الراقية ، وفيه تتخصر النواة في وسطها بالتدريج ، حتى تنقسم إلى قسمين ، قد لا يكونان متساويين أو مهائلين ، ثم يتكون في وسط البروتوبلاست جدار جديد يفصل النواتين الناشئتين . وبذلك يتم تكوين خليتين بنويتين من الخلية الأصلية .

٢ – الانقسام غير المباشر أو الفتيلي :

هذا النوع من الانقسام أكثر شيوعاً من الانقسام المباشر – خاصة في النباتات الراقية – ويعد في الوقت نفسه أكثر تعقيداً . ويتم حدوثه على عدة خطوات أو أطوار ، هي : الطور التمهيدي (Prophase) ، والطور الاستوائي (Metaphase) ، والطور الانفصالي (Ansphase) ، والطور الاستوائي (Telophase) ، والطور الانفصالي (غيق النهائي (Telophase) . ويمكن مشاهدة هذه الأطوار في قطاع طولي رقيق بالقدة النامية لجذر نبات زهري أو ساقه – بعد حفظه وصبغه بصبغ مناسب بم فحصه بالقوة الكبيرة للمجهر ، وذلك لأن استطالة الجذر والساق وتكون الفروع والأعضاء المختلفة – التي يشتمل عليها المحموعان الحضري والجذري – يحدث بانقسام مجموعة من الحلايا الإنشائية موجودة في هذه القمم النامية ، ويستحسن استعمال البادرات في هذا الفحص بدل النباتات البالغة . وتعرف ويستحسن استعمال البادرات في هذا الفحص بدل النباتات البالغة . وتعرف النواة غير المنقسمة بالنواة «الساكنة» ، وهي تسمية تنطوي على كثير من النواة غير المنقسمة بالنواة راساكنة » ، وهي تسمية تنطوي على كثير من النواة الساكنة بيضية الشكل أو مستديرة ، بداخل غشائها شبكة كروماتينية والنواة الساكنة بيضية الشكل أو مستديرة ، بداخل غشائها شبكة كروماتينية

بها نوية أو أكثر (شكل ٨٦ : ١)، وتجويفها الداخلي مملوء بالعصير النووى . وتنغمس الشبكة الكروماتينية في طبقة محيطية من هذا السائل أكثر كثافة ولزوجة من بقيته .

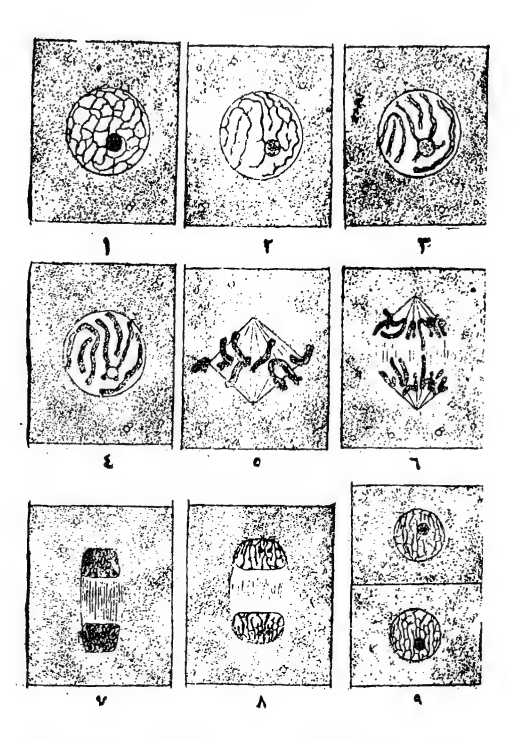
وفيما يلى وصف للأطوار المتعاقبة في الانقسام الفتيلي :

الطور التمهيدى: يبدأ انقسام الحلية بتجزو الشبكة الكروماتينية إلى عدد من الحيوط المزدوجة طولياً ، تبدأ رفيعة ثم تزداد فى السمك وتقل فى الطول ، وتعرف بالصبغيات أو الكروموسومات (Chromosomes) . ويتكون كل صبغى من نصفين طوليين يعرف كل منها بالنصف صبغى أو الكروماتيد (Chromatid) (شكل ۸۱: ۲ – ٤) ، ويتلاقى كروماتيدا كل صبغى فى نقطة قرب أحد طرفيه ، تعرف بالسنترومير (Centromere) . وفى نهاية هذا الطور التمهيدى تختفى النويات بالتدريج بسبب امتصاص مادتها أثناء تكون الصبغيات ، كما يختفى الغشاء النووى أيضاً . كذلك تقصر الصبغيات وتتغلظ ، وتصبح ناعمة ملساء بعد أن كانت خشنة السطح .

وعدد الصبغيات ثابت في النوع الواحد ، ويختلف من نوع لآخر . وتتميز الأنواع المختلفة بعدد صبغياتها ، وفي معظم النباتات لا يقل عدد الصبغيات عن ستة ، ويصل إلى ١٢ في الفول و ٢٠ في الذرة . ولكل صبغي شكل خاص وحجم ثابت يحتفظ بهما في الأجيال المتعاقبة ، وينتقلان بالوراثة من الخلايا الأبوية إلى الحلايا البنوية .

الطور الاستواقى: تصبح الصبغيات بعد اختفاء الغشاء النووى متصلة مباشرة بالسيتوبلازم المركزى، وفى الوقت نفسه تزداد كثافة هذا السيتوبلازم وتظهر فيه عدة خيوط دقيقة مكونة ما يسمى بالمغزل (Spindle). وتشع الحيوط المغزلية من نقطتين في طرفى الحلية تعرفان بالقطبين (شكل ٨٦: ٥) وتتجه نحو مركز الحلية ، وتكثر الحيوط المغزلية بالتدريج ، وتمتد في وسط الحلية وتتلاقى الأشعة الصادرة من القطبين في الوسط . ولم تعرف بعد طبيعة هذه الحيوط المغزلية على وجه التحقيق ، وإن كان يظن أنها خيوط طبيعة هذه الحيوط المغزلية على وجه التحقيق ، وإن كان يظن أنها خيوط

(شکل ۸۸)



الأطوار المختلفة الانتسام الفتيلي : (١) طور السكون ، (٢ - ٤) الطور التعهيدي ، (٥) الطور الاستوالى ، (١) الطور الإنصالى . (٧ - ١) الطور النهائي ،

سيتوبلازم كثيف . تغير الصبغيات بعد ذلك مواضعها ، وتتجمع فى وسط الحلية وتنتظم فى قرص واحد يعرف بالقرص الاستوائى – لوجوده فى خط استواء الخلية – ويتصل كل صبغى عند السنترومير بأحد الخيوط المغزلية .

الطور الانفصالي: في هذا الطور – وأحياناً في أواخر الطور الاستوائي تنشق السنروميرات في الصبغيات الأصلية ، وينتج عن ذلك انفصال الكروماتيدات ، أي أنصاف الصبغيات . بعد ذلك تتباعد الكروماتيدات ، ويتجه الكروماتيدان الناشئان من كل صبغي في اتجاهين متضادين ، كل منهما إلى قطب من قطبي المغزل . وبذلك بخص كل نواة من النواتين الجديدتين عدد متساو من الصبغيات المهاثلة (شكل ٨٦ : ٦) ، وتكون قسمة المادة الكروماتينية بين الجليتين عادلة . وفي الطور الانفصالي تتخذ أنصاف الصبغيات شكل الحرف (لا) ونتجه الأنحناءات الوسطية الصبغيات المغرف (لا) ونتجه الأنحناءات الوسطية تجاه قطبي المغرف .

الطور النهائى: في هذا الطور يكتمل تكوين النواتين الجديدتين، وذلك لأن الصبغيات عندما تبلغ قطبى المغزل تتزاحم مع بعضها البعض. وتطرأ عليها عدة تغيرات، فى عكس اتجاه التغيرات الى حدثت فى الأدوار الأولى لعملية الانقسام، ومن شأن هذه التغيرات أن تودى إلى اختفاء فردية الصبغيات وتحولها إلى شبكة كروماتينية، بتكوين أجزاء مستعرضة تصل بعضها ببعض، وفى الوقت نفسه يفرز السيتوبلازم المغلف لكل نواة غشاء نووياً جديداً، يفصل النواة عن السيتوبلازم، بعد ذلك تكبر النواتان الجديدتان حتى تصلا إلى حجم النواة الأصلية، وبذلك يتم تكوين نواتين ساكنتين تشهان النواة التى تكونتا منها ، لكل نواة غشاؤها وشبكتها الكروماتينية ، كما تظهر فيهما النويات من جديد، وتحتوى كل نواة جديدة نصفا من كل صبغى من صبغيات الحلية الأم.

وبالإضافة إلى الجيوط المغزلية الشاذة التي بدأ ظهورها في الطور الاستوائى واتصلت مها الصبغيات ، تظهر خيوط جديدة في هذا الطور

(شكل ٨٦: ٢ - ٨) تصل ما بين النواتين ، وتمتد في وسط الحلية من قطب إلى قطب . وتستمر هذه الحيوط الجديدة فترة من الزمن بعد تكوين النواتين البنويتين . وتتكول علمها في وسطها انتفاخات عند خط استواء الخلية ، قد تكول ناشئة عن تحور في الروتوبلازم بتلك المنطقة . وتصبح هذه الانتفاخات أكثر وضوحاً عندما تمتد في وسط الحلية في اتجاه أفتى ، أي في وضع مستعرض ، ثم تتلاقي هذه الانتفاخات في النهاية مكونة حاجزاً كاملا من السيتوبلازم المتحور ، يعرف بالصفيحة الحلوية (Cell plate) . ولا تلبث هذه الصفيحة أن تزداد صلابة بترسب مادة البكتين (Middle lamella) ، فيها ، فتتحول بذلك إلى ما يسمى بالصفيحة الوسطى (Middle lamella) ، فيها ، فتتحول بذلك إلى ما يسمى بالصفيحة الوسطى ، وتسكون الطبقات الثلاث مجتمعة ها يسمى بالجدار أن المجلوب الطبقة دون الطبقات الثلاث مجتمعة ها يسمى بالجدار تغير ، أو تترسب عليه طبقات إضافية من السليلوز أو اللجنين ، مكونة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . وتخترق جدار الحلية خيوط سيتوبلازمية دقيقة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . وتخترق جدار الحلية خيوط سيتوبلازمية دقيقة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . وتخترق جدار الحلية خيوط سيتوبلازمية دقيقة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . وتخترق جدار الحلية خيوط سيتوبلازمية دقيقة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . وتخترق جدار الحلية خيوط سيتوبلازمية دقيقة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . وتخترق جدار الحلية خيوط سيتوبلازمية دقيقة بذلك جداراً ثانوياً للخلية . والله سبق ذكرها في الباب السابق .

٣ - الانقسام الإخترالي:

يحدث هذا النوع من الانقسام فى الأعضاء التناسلية وحدها ، وينشأ عنه تكوين أمشاج (أى خلايا نناساية) ذات عدد مختزل من الصبغيات ، يبلغ نصف عددها فى خلايا الجسم . وفى عملية الإخصاب - عندما تتحد الحليتان الذكرية والأنثوية لتكوين اللاقحة - تعود الصبغيات إلى سابق عددها ، وسنرجىء شرح تفاصيل هذه الطريقة إلى القسم الحاص بالوراثة .

يتضح مما تقدم أن نواة الحلية البنوية مشتقة دائماً من نواة الحلية الأم ، وهذه الحقيقة تنطبق بوجه عام على الأحياء النباتية والحيوانية ، ولم يعرف قط أن نواة فى خلية بنوية نشأت من السيتوبلازم فى خلية أبوية ، وبالمثل يحتمل أن البلاستيدات تتكاثر هى الأخرى بانقسام بلاستيدات سابقة ، وأن كمية السيتوبلازم تزداد زيادة كبيرة أثناء الازدياد فى الحجم الذى يعقب الانقسام ، ولكنها زيادة فى كمية مادة كانت موجودة من قبل ، ولم تنشأ

من أصل مستقل وبعبارة أخرى بمكن اعتبار أى جيل أنه امتداد للجيل الذى سبقه ، مما يفسر استمرارية الحياة .

وفى انقسام الحلايا تتوزع مادة النواة – ومخاصة مادة الصبغيات – بالتساوى بين النواتين البنويتين ، مما يدل على أن الكروماتين ذو أهمية كبيرة فى حياة الحلية ، بل وفى حياة الكائن الحى بأجمعه ، وأن الصبغيات تودى الدور الأول فى نقل الصفات الوراثية من جيل إلى جيل . وهناك عدد محدود من الصبغيات فى كل نواة ، وإذا حدث أى اختلاف عن العدد المميز للنوع فإنه يكون فى العادة ناشئاً عن عدم انفصال بعض الصبغيات وبقائها متصلة الأطراف . ويختلف أحياناً حجم الصبغيات فى نواة ما، ويكون هذا الاختلاف صفة مميزة للنوع ، تتوارث وتنتقل من خليه إلى أخرى فى عليات الانقسام .

. . .

الحلية هي الوحدة التشريحية للنبات ، والنبات إما أن يكون وحيد الحلية أو متعدد الحلايا . وليس سوى النباتات الأولية وحدها - كبعض أنواع الطحالب والبكتيريا والفطريات - هي التي يتركب كل نبات مها من خلية واحدة ، تودى جميع وظائف الحياة على نحو مبسط . وهناك أيضاً قلة من النباتات - متعددة الحلايا - ولكن تتشابه خلاياها شكلا ووظيفة . ومن أمثلها النباتات ذوات الأجسام الحيطية التي يتركب كل مها من خيط واحد ، عمل صفاً من خلايا مماثلة ، وتودى جميع الحلايا وظائف متشابهة ، وتستطيع كل خلية القيام مجميع وظائف الحياة . ومن أمثلها أيضاً النباتات التي تكون مستعمرات بسيطة - كبعض الطحالب الحضر - حيث تتشابه الحلايا من جميع الوظائف .

ومع زيادة التعضى (Organisation) — الذي يصحب التدرج في الرقي — عدث توزيع للعمل أو تخصص فسيولوجي بين الحلايا ، مصحوب بتحور في الشكل والتركيب بما يلائم الوظيفة التي يقوم بها كل نوع منها ، ومن هنا نشأت الأنسجة (Tissues) ، ليؤدى كل نسيج وظيفة بذاتها . والأنسجة هي مجموعات من الحلايا المماثلة ، يوجد كل منها في مواضع معينة من جسم النبات ، وتتشابه خلاياها شكلا وتركيباً ووظيفة ، ويفصل كل خلية عن جارتها جدار خلوى . ويوجد عدد كبر من هذه الأنسجة في كل نبات لتؤدى الوظائف المتعددة التي محتاج إليها . فالأصل في تكوين الأنسجة إذن أن مختص كل نسيج بوظيفة معينة ، وأن تتعاون جميع الأنسجة على تهيئة أسباب النمو والحياة للنبات . وتقوم الروابط البلازمية (Plasmodesmata) بوصل المادة والحياة للنبات . وتقوم الروابط البلازمية (Plasmodesmata) بوصل المادة على تحميع خلايا النسيج الواحد ، وبذلك لا تقف الجدر المحيطة بالحلايا حائلا دون اتصالها ، الذي يعتبر ضرورياً لأداء الوظائف الحيوية . والجدار على الوقت نفسه هيكل تقوى به الحلية وتصان .

وبمكن تمييز مجموعتين من أنواع الأنسجة في النبانات الراقية :

: (Meristematic tissues) الأنسجة الإنشائية

: (Permanent tissues) الأنسجة المستدعمة - Y

وسنتحدث فيا يلى بشي من التفصيل عن أنواع الأنسجة في كل من هاتن المحموعتين .

(الأنسجة الإنشائية)

تتكون هذه الأنسجة من خلايا مكعبة الشكل تقريباً ومتساوية الأقطار ، أو منضغطة ومستطيلة ، جدرها رقيقة ، ممتائة امتلاء تاماً بالسيتوبلازم ، نواتها كبيرة ، خالية من الفجوات العصارية ، ليس بينها فراغات هوائية تفصلها ، قادرة على الانقسام وإنتاج خلايا جديدة . وتوجد الأنسجة الإنشائية في الجنين ، كما توجد أيضاً بالنباتات البالغة في القمم النامية للجذور والسيقان . وكذلك في مواضع خاصة داخل الأعضاء المسنة ، وتنقسم من حيث نشأتها إلى أنسجة إنشائية ابتدائية وأخرى ثانوية .

١ ــ الأنسجة الإنشائية الابتدائية:

تشمل هذه الأنسجة الجنن كله ، وهو ينشأ من انقسام اللاقحة ، أى الخلية التناسلية الملقحة ، كما توجد أيضاً في النبات البالغ بالقمم النامية للسيقان والجلور ، وفي بدايات الأوراق (Leaf primordia) وغيرها من النتوءات المماثلة كبدايات الأزهار ، وكذلك في الأجزاء البالغة المشتقة مباشرة من أنسجة القمم ، والمستمرة النشاط منذ نشأتها الأولى من تلك القمم، ومن أمثلها الكامبيوم الحزمي في السيقان الحديثة لذوات الفلقتن ، لأنه ناشي من منشئ الأسطوانة الوعائية (Plerome) الموجودة في القمة النامية . وكذلك الأنسجة الإنشائية البينية (Intercalary meristems) الموجودة عند قواعد السلاميات في سيقان بعض ذوات الفلقة الواحدة ، وعند قواعد الأوراق أحياناً ، إذ في سيقان بعض ذوات الفلقة الواحدة ، وعند قواعد الأوراق أحياناً ، إذ في سيقان بعض ذوات الفلقة الواحدة ، وعند قواعد الأوراق أحياناً ، إذ في سيقان بعض ذوات الفلقة الواحدة ، وعند قواعد الأوراق أحياناً ، إذ في السلامي أو طول الورقة .

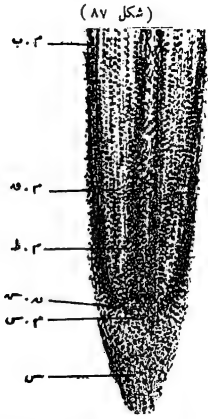
ويسمى النسيج الإنشائى الموجود فى القمم النامية ، نسيجاً إنشائياً قمياً . (Apical meristem) ، وهو يتميز إلى بضعة أنواع من الأنسجة الإنشائية ، مستمدة جميعها من أصل واحد يعرف بالنسيج الإنشائى الأولى (Promeristem) وهو أقرب الأجزاء إلى القمة .

ومن الممكن دراسة التركيب التشريحي للقمة النامية بعمل قطاع طولى رقيق في طرف الجذر (شكل ۸۸) أو قمة الساق (شكل ۸۸) ،

وفحضه بالمحهر بعد صبغه بصبغ مناسب. في هذا القطاع يظهر النسيج الإنشائي الأولى قريباً من القمة . ويلاحظ أن خلايا هذا النسيج تكون جميعاً متشابهة ، وتصطبغ بلون أدكن من بقية أجزاء القمة النامية . وبازدياد البعد عن طرف الساق أو الجذر يأخذ النسيج الإنشائي الأولى في التمديز إلى الأنواع الآتية من الأنسجة الإنشائية الإبتدائية :

أ_ منشئ البشرة (Dermatogen): وهو طبقة واحدة من الحلايا تغلف القمة النامية للساق والجذر ، وتكون البشرة (Epidermis) في الأجزاء البالغة من الساق والطبقة الوبرية (Piliferous) المبدرة (layer)

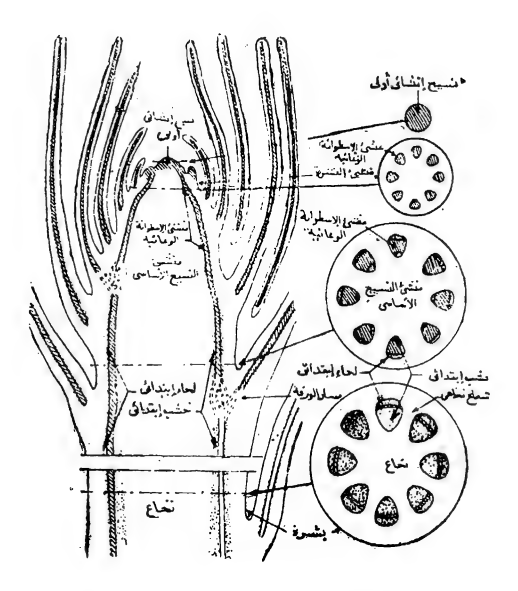
ب - منشىء القشرة (Periblem):



(شكل ٨٠) قطاع طولى فى قة جذر الفول: (س) قلنسوة، (م.ب) منشىء البشرة (م.س) منشىء القشرة، (م.س) منشىء القلنسوة، (م.ط) منشىء الاسطوانة الوعائية، (ن.ش) النسيج الانشائي الأولى (عن ماكلين وكوك).

وهو عديد الطبقات ، ويلى منشئ البشرة ، ويكون القشرة (Cortex) فى الأجزاء البالغة من الجلر والساق .

(شکل ۸۸)



رسوم تخطيطية المطاعات طولية (إلى البسار) وتطاعات مستمرضة (إلى البديق) في الدائد البيان مختلف الأنسجة الإنشائية ، الابتدائية منها والسنديمة ، وترى من الأنسجة الإنشائية الإبتدائية منشأات البشرة والنسج الوسطى والإسطوانة الوعائية ، ومن الأنسجة السنديمة الإبتدائية الغشب الابتدائي واللحمة النخاعية الإصلية .

جـ منشىء الأسطوانة الوعائية (Plerome): وهو أيضاً عديد الطبقات. ويمثل الجزء الأوسط من النسيج الإنشائى القمى ، ويكون الحزم الوعائية والنخاع فى الأجزاء البالغة.

د منشىء القلنسوة (Calyptrogen): وهو نسيج إنشائى خاص بالجذور دون السيقان ، ويعطى القلنسوة (Calyptra or root cap) التى تتكون إلى الخارج عند الطرف الأمامى للقمة النامية . ووظيفة القلنسوة حماية القمة النامية من التمزق نتيجة احتكاكها بالتربة أثناء اختراقها لها في نموها . وتتمزق الطبقات الحارجية من القلنسوة باستمرار ، وتتكون عوضاً عنها طبقات جديدة في الناحية الداخلية ، نتيجة لنشاط منشئ القلنسوة .

وهناك تقسيم آخر للأنسجة الإنشائية فى القمة النامية ، فيه يعتبر منشى القشرة والجزء المركزى من منشى الأسطوانة الوعائية نسيجاً إنشائياً واحدا ، يطاق عليه اسم منشى النسيج الأساسى (Ground meristem) . وهو يكون من الأنسجة البالغة القشرة والنخاع والأشعة النخاعية الأصلية والطبقة المحيطية.

٢ ــ الأنسجة الإنشائية الثانوبة :

هذه الأنسجة مشتقة إما من أنسجة إنشائية ابتدائية ، فقدت قدرتها على الانقسام لفترة من الزمن ، ثم عاد إليها النشاط من جديد ، أو من أنسجة مستدعة . فالكامبيوم الحزمى فى السيقان الحديثة مثلا يعتبر نسيجاً إنشائياً ابتدائياً ، لأنه تكون من منشى الأسطوانة الوعائية فى القمة النامية . أما فى السيقان المسنة ذات التغلظ الثانوى فإنه يعتبر نسيجاً إنشائياً ثانوياً ، لأن نشاطه لم يستمر بل توقف فترة بعد تكونه ، ولم يستأنف إلا عند بدء التغلظ الثانوى ، حيث أخذ ينقسم بجدر محيطية ، ليعطى أنسجة مستديمة ، هى اللحاء الثانوى إلى الحارج والحشب الثانوى إلى الداخل .

أما الكامبيوم بين الحزمى فإنه ينشأ من خلايا مستديمة تقع فى الأشعة النخاعية الأصلية على استقامة الكبيوم الحزمى ، وتنقسم هى الأخرى عندها يبدأ التغلظ الثانوى بجدر محيطية لتعطى لحاء وخشباً ثانويين ، ولذلك يعتبر

هذا الكامبيوم بين الحزمى نسيجاً إنشائياً ثانوياً . والكامبيوم الفليني هو الآخر نسيج إنشائى ثانوى ، لأنه ينشأ فى طبقة من الحلايا المستديمة ، تنشط فى الانقسام بجدر محيطية لتعطى عدة طبقات من نسيج مستديم هو الفلين .

(الأنسجة المستدعة)

تختلف خلايا الأنسجة المستديمة عن خلايا الأنسجة الإنشائية في كون الأولى فقدت قدرتها على الانقسام ، وهي أكبر حجماً من الثانية ، وتحتوى قدراً أقل من البروتوبلازم ، وفجوتها العصارية كبيرة وهي أحياناً خلايا ميتة تماماً . والنسيج المستديم مجموعة من الحلايا – متشابهة من حيث الشكل والوظيفة – وتحتوى بعض الأنسجة على فراغات بين خلاياها ، وفي بعضها تتغلظ جدر الحلايا أو تطرأ علها تغيرات كيميائية .

وفى فترة تحول الأنسجة الإنشائية إلى مستديمة تكبر الخلايا وتنفصل عن بعضها البعض فى مواضع خاصة من جدرها – غالباً عند الأركان – وتتغاظ الجدر أو تتغر كيميائياً ، كما تتحور محتوياتها الحية ، أو تخنى تماماً .

(المجاميع النسيجية)

تُرتب الأنسجة المستدعة داخل الأعضاء النباتية المختلفة فى ثلاثة مجاميع رئيسية ، تعرف بالحاميع النسيجية (Tissue Systems) ، وهى :

- (Ground or fundamental tissue جموع الأنسجة الأساسية ۱ . system)
- (Dermal or boundary جموع الأنسجة الجلدية أو الضامة للانسجة الجلدية ال
- (Vascular or conducting جموع الأنسجة الوعائية أو التوصيلية (tissue system)

مجموع الأنسجة الأساسية

فى سيقان وجذور ذوات الفلقتين وجذور ذوات الفلقة الواحدة تنميز الأنسجة الأساسية إلى قشرة ونخاع وأشعة نخاعية ، أما فى سيقان ذوات الفلقة الواحدة فتكون الحزم الوعائية مبعثرة فى غير انتظام داخل النسيج الأساسى ، ولذلك لا تتميز فى قطاعها المستعرض مناطق كتلك الموجودة فى ذوات الفلقتين .

وأهم أنواع الأنسجة الأساسية في هذا المحموع هي ما يأتى :

- أ_ الأنسجة الباونشيمية (Parenchyma tissues)
- ب ـ الألسجة الكولنشيمية (Collenchyma tissues) .
- . (Sclerenchyma tissues) ج ـ الأنسجة السكارنشيمية
- د _ الأنسجة الإفرازية (Secretory tissues) .

ويعرف النوعان الثانى والثالث باسم الأنسجة « الميكانيكية » أو «الدعامية» لأن جدر الحلايا فيهما مغلظة لتأدية وظائف التقوية والتدعيم ، لمقاومة العوامل التي تعرض النبات للكسر أو الانثناء .

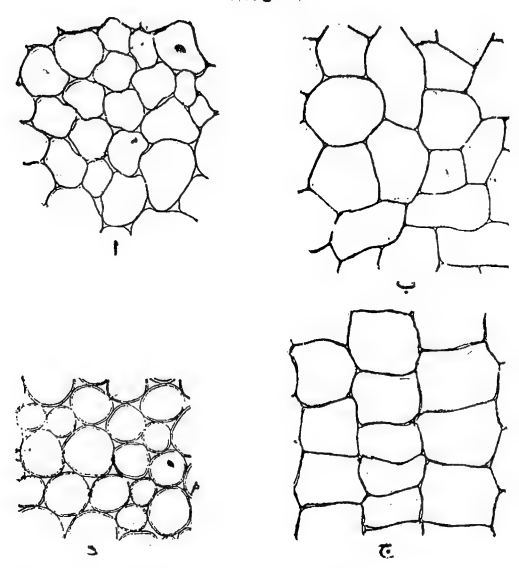
وسنتحدث فيما يلي عن كل نوع من هذه الأنسجة بشيُّ منالتفصيل .

(أ) الأنسجة البارنشيمية:

تتميز خلايا الأنسجة البارنشيمية (شكلُ ٨٩) بتساوى أقطارها تقريباً ويتكون جدارها من مادة السليلوز – الذى يتلجن قليلا في بعض الأحيان كما في بارنشيمة الحشب الثانوى – وبه في العادة نقر بسيطة ، بيضية أو مستديرة . وتحتوى الحلية على جانب من البروتوبلازم ، ولذلك فهي خلية حية ، وفي وسطها فجوة عصارية أو فجوات مختلفة الأحجام وممتلئة بالعصير . وتحتوى الحلية البارنشيمية أحياناً على مواد غذائية ، كما محتوى السيتوبلازم على بلاستيدات خضر إما ملونة وإما عديمة اللون . ويوجد النشا غالباً داخل البلاستيدات . ويتخلل النسيج البارنشيمي عادة جهاز متصل للهوية ، مكون من فراغات بينية .



(شكل ٨٩)



أَنْوَاعِ مَخْتَلَفَهُ مِنْ الْمُلَايَا البَارِنْدِيمِهِ : (١ - ج) خَلَايًا بَارِنَشْيِمِيةَ رَفَيْقَةَ الْحُدر ، (د) رَخَلَايًا بَارِنَشْيِمِيَّةَ مَلْجَنَنَةَ الْجَدر (عن أيخر وماك دانباز) .

وتودى الأنسجة البارنشيمية عدداً من الوظائف المختلفة ، أهمها في النبات البالغ وظائف البناء الضوئي والتهوية ، واختزان الأغذية وتوصيلها . وتقوم بوظيفة البناء الضوئي أنسجة بارنشيمية تمثيلية (Assimilating توجد في الأوراق والسيقان العشبية الحضر ، وكذلك في الأطراف الغضة الحديثة للسيقان الحشبية . ويعرف النسيج التمثيلي في الأوراق باسم النسيج الوسطى (Mesophyll) وفي السيقان باسم النسيج

الكلورنشيمى (Chlorenchyma tissue) ، وتقع الأنسجة البارنشيمية التمثيلية فى الأجزاء السطحية المعرضة للضوء ، وتمتلىء خلاياها بالبلاستيدات الحضر .

ويعزى احتفاظ الحلايا البارنشيمية بصلابتها وتماسكها – رغم رقة جدرها إلى امتلائها بالعصير الحلوى الذى يساعد على امتصاصها للماء أزموزياً وانتفاخها .

الأنسجة الدعامية:

لكى يستطيع النبات أن يودى وظائفه الحيوية على وجه مرض يجب أن يكون على درجة كافية من الصلابة ، تحفظ له شكله وقوامه ، وتمنعه من التهدل . وهذه الصلابة مكفولة فى الحلايا المنفردة بضغط الامتلاء ، وفى الأجزاء النامية بتوتر الأنسجة . بيد أن ضغط الامتلاء وتوتر الأنسجة يفقدان سريعاً إذا فقد النبات جانباً من مائة ، فيودى ذلك إلى ذبول النبات ، والذلك فإن هذين العاملين لا يفيان وحدهما بحاجة النبات الكبير — ذى الحلايا الكثيرة — من الصلابة والتقوية ، ومن هنا كانت ضرورة وجود أنسجة خاصة بالتدعيم فى النباتات الراقية ، وهذه الأنسجة هى الكولنشيمية والسكلرنشيمية .

(ب) الأنسجة الكولنشيمية : هي أنسجة حية ، مكونة من خلايا مستطيلة بعض الشيء ، غير مدببة الأطراف جدرها مغلظة تغليظاً غير منتظم (شكل ٩٠) ولكنها غير ملجننة . والوظيفة الأساسية لهذه الأنسجة هي التقوية والتدعيم، ويساعد على ذلك تغلظ خلاياها وطريقة توزيعها في النبات .

والأنسجة الــكولنشيمية تشبه البارنشيمية فى احتواء خلاياها على بروتوبلاست ، غير أن تلك الخلايا تـكون أكثر طولا عادة وأقــل اتساعاً من الخلايا البارنشيمية . وعندما يتعاقب النسيجان فى أى عضو نباتى ، فإن الانتقال من أحدهما إلى الآخر يكون تدريجياً، إذ تتسع الخلايا بالتدريج. وترق

جدرها وتنتظم فى السمك كلما انتقلنا من نسيج كولنشيمى إلى آخر بارنشيمى .

وتمتد مشابه الخلايا الكولنشيمية البارنشيمية أيضاً إلى احتواء كلا النسيجين على بلاستيدات خضر، وإلى قدرتهما على الاشتراك فى النشاط التمثيلي وعلى النمو . ولهذه المشابهات مجتمعة ، يعتبر النسيج الكولنشيمي أحياناً نوعاً من الأنسجة البارنشيمية تغلظت جدره الثانوية بشكل خاص ، أهله الاضطلاع بوظيفة التقوية والتدعم .

وتوجد الأنسجة الكولنشيمية في الأعضاء النامية بالنباتات الحشبية ، وكذلك في الأعضاء البالغة بالنباتات العشبية التي لم يطرأ علما تغلظ ثانوى

الملايا السكولنفيمية: (1) جزء من نسيج كولنفيمي في ساق أحد النباتات الزهرية ، (ب) خلية كولنفيمية منفرذة ، ويرى مها الجدار السلبلازي غبر منتظم التناظ ، تبطئه من الداخل طبقة رقيقة من السبتوبلازم الحيطي تنفس فيه النسواة ، (ب) بشرة ، (د) أحمة .

يذكر . وهي تعتبر الأنسجة الدعامية الأولى في كثير من السيقان والأوراق وبخاصة في الأوراق البالغة لنباتات ذوات الفلقتين ، ويندر وجود الحلايا الكولنشيمية مجذور ذوات الفلقة الواحدة وأوراقها .

وتقع الأنسجة الكولنشيمية عادة فى الأجزاء الحارجية من السيقان ، أى الأجزاء القريبة من السطح ، فهى توجد فى القشرة ، إما تحت البشرة مباشرة أو مفصولة عنها بطبقة أو طبقتين من خلايا بارنشيمية ، وتكون بالقشرة أسطوانة كاملة أو متقطعة ، وفى الحالة الأخبرة تفصل أجزاءها

قطع من نسيج بارنشيمى . أما فى السيقان المضلعة – كسيقان اللوف والقرع – وفى أعناق الأوراق ، فإنها توجد بالأركان ، وفى أنصال الأوراق تتركز عند العروق ، إما من ناحية أحد السطحين فقط أو من الناحيتين معاً .

وأهم ما تتميز به الحلية الكولنشيمية هو شكل التغلظ في جدرها ، فالجدر كما ذكرنا مغلظة تغلظاً غير منتظم ، وبطريقة تختلف في النباتات المختلفة . فالأركان – وهي ملتني الحلايا المتجاورة – تكون في العادة أكثر تغلظاً من بقية أجزاء الجدار ، وفي هذه الحالة تبدو فجوات الحلايا مستديرة تقريباً في القطاع المستعرض (شكل ٩٠) . وفي أخرى تظل الجدر رقيقة فيا عدا الأركان ، ولذلك تبدو الفجوات مضلعة ، وأحياناً توجد فراغات بينية واضحة في الأنسجة الكولنشيمية ، وبحدث التغلظ في أجزاء الجدار التي تحد تلك الفراغات .

و و و اد التغلظ فى جدر الحلايا الكولنشيمية هى السليلوز ، و هى نفس المواد التى تتركب منها جدر الحلايا البارنشيمية الحية ، وتحتوى على نسبة عالية من الماء . ويبدأ التغلظ المميز للخلايا الكولنشيمية مبكراً أثناء نموها وتمدد جدرها ، وقد لوحظ أن درجة التغلظ تزداد إذا تعرضت النباتات لرياح شديدة إبان فصل النمو .

ويساعد النسيج الـكولنشيمي على تأدية وظيفته الأساسية وهي التقوية ـ إلى جانب تغلظ جدره ـ صفات أخرى أهمها تزاحم الحلايا واندماجها مع بعضها البعض لصغرها ، وانعدام أو ضيق الفراغات الهوائية بينها ، وصغر النسبة بين مساحة فجواتها ومساحة النسيج كله . ومع هذا فإن مرونة جدرها تسمح باستطالتها وتغير شكلها عندما تبايل الأغصان وتهتز تحت وطأة الرياح دون أن ينقص ذلك من قوتها شيئاً . كما أن قدرتها على الاستطالة تلائم مقتضيات النمو في السيقان الحديثة ، ولذلك فهي توجد بوفرة في الأجزاء التي لا تزال في دور الاستطالة .

وتجمع الحلايا الكولنشيمية بين الصلابة والمرونة ، أى قابلية التشكل والانثناء ، ولهذه المرونة أهميها الحاصة فى الأعضاء النامية التى تحتاج فيها الحلايا إلى تغيير شكلها وطولها وسمكها باستمرار ، بيد أنها تقل تدريجياً كلما تقدم النبات فى السن ، إذ تصبح الأنسجة الكولنشيمية فى الأعضاء المسنة أشد صلابة وأكثر قابلية للكسر مما كانت عليه فى الأنسجة الحديثة النامية .

(ج) الأنسجة السكار نشيمية: تتركب الأنسجة السكار نشيمية من خلايا مغلظة الجدر ، ملجننة غالباً ، وظيفها الأساسية التقوية والتدعم . فهى تعين الأعضاء النباتية على احمال مختلف الموثر ات الميكانيكية – كالشد والضغط – دون إضرار بما تحتويه هذه الأعضاء من خلايا ضعيفة ذات جدر رقيقة ، على أن الحلايا السكار نشيمية تختلف عن الكولنشيمية في عدم وجود الجدر الأولية المرنة المحتوية على نسبة عالية من الماء .

وتختلف الحلايا السكلرنشيمية فيا بينها اختلافاً كبيراً من حيث الشكل والأصل والتركيب وطريقة التكوين. وهناك نوعان رئيسيان من هذه الحلايا الألياف (Fibres) والحلايا الحجرية (Stone cells). والفروق كثيرة بين هذين النوعين ، فالألياف طويلة مدببة الأطراف بينها الحلايا الحجرية قصيرة ، كما أن النقر أكثر وضوحاً في الثانية منها في الأولى. على أن أهم الفروق بين النوعين فرق متعلق بمنشئهما ، فالحلايا الحجرية ذات أصل الرنشيمي ، نشأت من حدوث تلجن ثانوى في جدر بعض الحلايا البارنشيمية ، أما الألياف فذات أصل ابتدائى ، لأنها تنشأ من خلايا إنشائية تتلجن جدرها في دور مبكر .

والحلايا السكلرنشيمية هي في الغالب خلايا ميتة عند اكتال تكوينها ، إذ أنها في ذلك الطور لا تحتوى شيئاً من المادة البروتوبلازمية الحية . وهذه الصفة – بالإضافة إلى الجدر الثانوية الملجننة – تميز هذا النوع من الأنسجة عن الأنسجة البارنشيمية والكولنشيمية . ومع ذلك فهناك أنواع من الحلايا

غير السكلرنشيمية لها جدر ثانوية ملجننة ، ولكنها تحتفظ بمحتوياتها الحية ، ومن أمثلتها الحلايا البارنشيمية الملجننة كبارنشيمة الخشب .

الألياف: توجد الألياف بالسيقان متجمعة في حزم أو أسطوانات داخل القشرة ، كما توجد أيضاً متناثرة أو متجمعة داخل أنسجة الحشب ، وداخل أنسجة اللحاء أحياناً . وفي سيقان ذوات الفلقة الواحدة مكون الألياف أغماداً حول الحزم ، وللتحم أغماء الحزم الحارجية أحياناً التحاماً غير منتظم ، مكونة جهازاً دعامياً متيناً تحت البشرة . أما في أوراق تلك النباتات فتوجد أربطة من الألياف فوق الحزم وتحتها ، تصلها بالسطحين العلوى والسفلي .

(شکل ۹۱)

وفي سيقان ذوات الفلقتين توجد الألياف بوفرة خارج الحزم الوعائية وتكون أسطوانة كاملة في قشرة بعض النباتات كالةرع والجارونيا . وفي عدد من النباتات التي لاتتغلظ تغلظاً ثانوياً توجد بعض الألياف من الناحيتين الداخلية والحارجية للحزم . أما في النباتات التي تحتوى على حزم ذات جانبين فتوجد بعض الألياف أحياناً في اللحاء الداخلي ، إلا أن أهم مواضع الألياف في سيقان ذوات الفلقتين هي الحشب الابتدائي والحشب الثانوي وتوجد الألياف في الجذور بالقشرة والأسطوانة الوعائية.

وتوجد بجدر الألياف عادة نقر بسيطة ماثلة ، عدسية الشكل ضيقة (شكل ٩١) . ويختلف طــول الألياف كثيراً في النباتات المختلفة ، إذ يبلغ في المتوسط ١ – ٢ ملليمتراً ، ولكنه يصل إلى ٢٠ – ٤٠ ملليمتراً في المكتان ، وإلى أكثر من ذلك في بعض نباتات الألياف الأخرى ذات الأهمية الاقتصادية .ومما هـو جدير بالذكر أن مادة التغليظ في جدر ألياف الكتان



(شكل ۹۴) برى إلى اليمين ليغة سكرانشيهية يجدارها نقر بسيطة ، وإلى البسارجزء سنطاع مستورش ألياف هي السايلوز ، ويؤدى تدبب أطراف الألياف إلى إحكام اتصالها مع بعضها البعض ، مما لا يتوفر مثله في الأنسجة الأخرى .

الخلايا الحجرية: وهى موزعة على نطاق واسع داخل جسم النبات، فهى توجد فى قشرة ونخاع بعض النباتات ذوات الفلقتين ومعراة البذور، إما منفردة أو متجمعة . كما أنها توجد أيضاً فى الحشب واللحاء وفى أوراق بعض النباتات ، ومخاصة نباتات المناطق الحارة ، وفى ثمار بعض النباتات وبذورها ، وفى بعض الثمار اللحمية - كثمار الجوافة والكمثرى - تنتشر هذه الحلايا فى الأندجة الطرية ، فى مجاميع صغيرة ، تحيط بها خلايا بارنشيمية شعاعية الشكل (شكل ٨٣). وفى البذور ذات القصرة الصلبة المتخشبة ترجع الصلابة غالباً إلى وفرة الحلايا الحجرية .

ويختلف سمك الجدر الثانوية في الحلايا الحجرية المختلفة ، وهي جدر ملجننة عادة ، فإذا كانت رقية نسبياً فإن الحلايا الحجرية يصعب تمييزها من الحلايا البارنشيمية ، أما إذا كانت سميكة فإنها تتميز بسهولة . وفي كثير من الحلايا الحجرية ، يكاد بمتلىء تجويف الحلية بمواد التغليظ الجداري امتلاء تاماً ، وتظهر في الجدر الثانوية نقر تشبه القنوات ، وهي في الغالب نقر بسيطة ، وفي ثمار الكمثري والجوافة تكون النقر قنوات عميقة ، ضيقة ومتفرعة ، وفي بعض أنواع الحلايا الحجرية تظهر مادة التغليظ الثانوي في طبقات متعاقبة . وأحياناً يكون التغليظ غير منتظم ، فتصبح بعض أجزاء الجدر أكثر تغليظاً من بعضها الآخر .

وبالإضافة إلى الأنسجة الكوانشيمية والسكلر نشيمية تقوم أنسجةالتوصيل أيضاً _ وبخاصة الأنسجة الحشبية _ بدور هام في تقوية الأعضاء النباتية وتدعيمها .

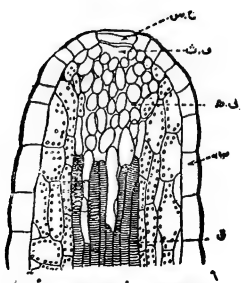
(د) الأنسجة الإفرازية :

تتكون الأنسجة الإفرازية من غدد أو قنوات . والغدد إما سطحية أو داخلية ، وحيدة الحلية أو متعددة الحلايا . وتحمل النباتات آكلة الحشرات على

سطوح أوراقها زوائد غدية (Tentacles) تستعمل في اقتناص الحشرات وهضمها . ومن الغدد السطحية أيضاً ما يتخذ شكل أجزاء متحورة من البشرة وليس له شكل الشعرة أو الزائدة المستطيلة . ومن أمثلة هذا النوع الأقراص الرحيقية (Nectaries) التي توجد في معظم الأزهار ، كما توجد أحياناً في الأوراق والسيقان . وفي هذا النوع من الغدد لا يغطى سطح البشرة بأدمة ، وإنما تتكون البشرة من خلايا إفرازية ضيقة . غنية بالمواد البروتوبلازمية وتعرف بالطبقة الطلائية (Epithem) .

ومن أنواع الغدد أيضاً الثغور المائية (Hydathodes) ، التي اختصت بإفراز الماء ئ صورته السائلة (شكل ٩٢) ، وهي ثغور متحورة ، مفتوحة

(شكل ۲۲)



فطاع ماولى أن حافة احدى أوراق و زهر ما الربيع و بين تركيب النفر المائي، (ع س) خلية حارسة ، (ك ت فهوه النفر ، (ك م ، فواغ حوائي (ال) بشرة ، (ق) قصية (عن مولان)

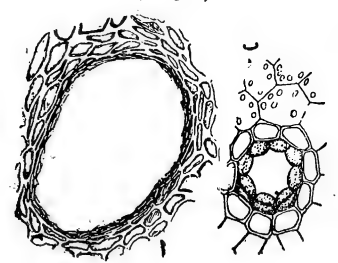
الحلایا البشریة الطلائیة . و توجد باستمرار ، تمدها بالماء من خلفها حزمة و عائیة ، منهیة بمجموعة الحلایا البشریة الطلائیة . و توجد هذه الثغور المائیة عادة عند أركان ف هاخانسة النصل فی أوراق بعض حافیة النصل فی أوراق بعض النباتات ، كنیات أیی خنجر النباتات ، كنیات أیی خنجر الربیع (Tropaeolum) و نبات زهرة الربیع (Primula sinensis) و تفرز فی الجو الرطب قطرات من الماء تری عالقة بأركان النصل حیث تنهی العروق .

أما الغدد الداخلية ، فتتخلشكل فجوات داخل الأنسجة . وتنشأ إما

بانقراض بعض الخلايا تاركة فراغاً تتجمع فيه المواد المفرزة (شكل ٩٣ : ١)، وتحيط وتوصف الغدد في هذه الحالة بأنها «انقراضية» (Lysigenous)، وتحيط بتجويفها عادة بقايا متمزقة من الحلايا المنحلة. أو تتفرق الحلايا بعد ذوبان

صفائحها الوسطى . وفي هذه الحالة يكون تجويفها أكثر انتظاماً في الشكل منه في الغدد الانقراضية ، ويعرف هذا النوع بالغدد الانفصالية -Schizo) (genous glands . وتنقسم الحلايا المحيطة بها أنقساماً محيطياً لتنتج طبقة من خلايا طلائية صغيرة ، تحـــد تجويف الغدة ، وهي خلايا إفرازية نشيطة (شکل ۹۳ : ب) .

. (شکل ۹۳)



والغدد الانقراضية كرية الشكل عادة ، ومن أمثلتها معظم الغدد ٥٥٥٥ التي تفرز المواد العطرية في الأزهار والأوراق، وفى أغلفة بعض الثمار.. كثمار الموالــح، ومنها الىر تقـــال واليوسفى ، أما الغدد الانفصالية

فهي أحياناً مستديرة العدد الداخلية: (١)- الإنقراضية ، (ب)- الإنفصالية

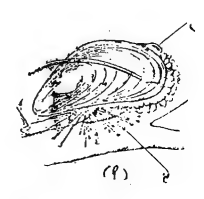
ولكنها في الغالب تستطيل وتتخذ شكل قناة ، تمتـــد وتتفرع في سائر النبات . وتحتوى هذه الغدد عادة على زيوت طيارة أو تربينات (Terpenes) مثل زيت التربنتينا في نبات الصنوبر ، وأحياناً تفرز مواد مخاطية كما هو الحال في كثير من النباتات .

وهناك - بالإضافة إلى ما تقدم - قنوات لبنية (Laticiferous ducts) تمةً لا في سائر أجزاء النبات ، وتفرز مايسمي « اليتوع أو اللن النباتي » (Latex) ولا تمثل هذه القنوات فراغات بينية ، بل أنابيب عظيمة الطول تتجمع بداخلها الإفرازات (شكل ٩٤)، وتنشأ هذه القنوات غالباً بالتحام صفوف رأسية من الحلايا يكون كل صف منها قناة واحدة متصلة بعد انقراض ما بينها من جدر طرفية فاصلة، وتعرف في هذه الحالة بالأوعية الينوعية (Laticiferous) (vessels . وهي إما أن تظل غير متفرعة ، أو تتلاقى وتلتحم ، مــكونة

جهازاً يتفرع بين الحلايا البارنشيمية . وأحياناً تتكون القنوات من استطالة خلية واحدة بدرجة خارقة للعادة ، وتعرف في هذه الحالة بالأنابيب أو الحلايا البتوعية (Laticiferous tubes or cells) .

والقنوات اليتوعية بنوعها عناصر حية رقيقة الجدر ، تبطن جدرها من الداخل طبقة رقيقة من السيتوبلازم ، تغلف فجوة أنبوبية واسعة ، تمتلىء باليتوع المفرز . وتوجد بطبقة السيتوبلازم أنوية عديدة صغيرة الحجم ، موزعة في سائر أجزاء القناة ، وناشئة عن انقسام النواة الأصلية ، الذي يستمر باستمرار الزيادة في طول القناة . وتبدو هذه القنوات مستديرة في القطاع المستعرض (شكل ٩٥) ، لاتختلف في الحجم اختلافا يذكر عن الحلايا البارنشيمية المحيطة بها ، وإن بدت أحياناً أدكن منها ، بسبب وجود اليتوع الذي يصبح داكنا عندما يتعرض الهواء .

(شکل ۹ ۹)



مَنَ الأَفَايِبِ لَابَتُوعَيْهُ مُقَطُّوعَةً طَوْلُهِا وَغُرِضِينًا ومنتشر؟ بن الخلايا البارشيقية



تشوات بتوءية و جذر آبات أسائل السيخ (Târaxacum)

ويوجد اليتوع بنوع خاص في الفصائل السوسبية (Euphorbiaceae) والتوتية (Papaveraceae) ، والحشخاشية (Papaveraceae) ، والعشارية (Asclepiadaceae) .

(مجموعة الأنسجة الضامة)

تحتاج الأنسجة الداخلية للنباتات الراقية عادة إلى الوقاية من الموثر ات الحارجية المختلفة ، كعوامل التبخر الجوية التي تسبب فقد كميات كبيرة من ماء النبات ، وعوامل التجريح والتمزيق ، وما شابههما من أضرار ، كما تحتاج إلى ما يحول دون فقدانها لكيات كبيرة من المواد الغذائية القابلة للانتشار .

وتقوم بمثل هذه الوقاية أنسجة تنفرد بمميزات تركيبية خاصة ، هي أنسجة البشرة والفلين . أما النسيج الفليني (Cork tissue) فهو نسيج ضام ثانوى ليس له أصل في الأعضاء الحديثة ، ولكنه يحل في الأعضاء المسنة على البشرة الممزقة ، ويكون غلافا يحيط بالسيقان والجذور المسنة ليقها مختلف المؤثرات ، وسنرجىء التحدث عنه بالتفصيل إلى باب تال ، ونقصر الحديث هنا على النسيج البشرى (Epidermal tissue) .

(النسيج البشرى)

يختلف النسيج البشرى عن النسيج الفليني بأنه نسيج مستديم ابتدائي ، لأنه نشأ من نسيج إنشائي ابتدائي ، هو منشىء البشرة في القمة النامية ، ومع أنه يغلف النبات تغليفاً وافيا فإنه يسمح بتبادل المواد المختلفة بين النبات والوسط المحيط به ، ويضم النسيج البشرى ما يأتى : (أ) الحلايا البشرية ، (ب) الثغور (ج) الشعرات والزوائد السطحية .

(أ) الخلايا البشرية: تتكون البشرة عادة من طبقة واحدة من الحلايا الحية ، ليس بينها فراغات هوائية . وتبدو الجدر الجانبية لهذه الحلايامتعرجة في بشرة الأوراق إذا فحصت في منظر سطحي ، أما في القطاع المستعرض فإن الحلايا تبدو منتظمة غاية الانتظام ، ومتساوية العمق ، سواء في السيقان والأوراق ، وهي مستطيلة أو عدمية الشكل ، ويكون السيتوبلازم طبقة رقيقة تبطن جدرها من الداخل وتغلف فجوة كبيرة مملوءة بعصير خلوى ، عدم اللون غالباً أو ملون أحياناً . وفي النباتات الراقية لاتحتوى خلايا البشرة عدم اللون غالباً أو ملون أحياناً . وفي النباتات الراقية لاتحتوى خلايا البشرة

عادة على أية بلاستيدات خضر ، سواء في الأوراق أو السيقان ، فيما عدا نباتات الظل والنباتات الماثية ، ولكن توجد تلك البلاستيدات في بشرةالنباتات اللازهرية – كالسراخس – وفي هذه الحالة تشترك البشرة في عملية التمثيل .

وتتغلظ الجدر الخارجية لحلايا البشرة عادة ، وتتغطى في الأعضاء الهوائية بأدمة (Cuticle) من مادة الكيوتين ، تختلف سمكا باختلاف النباتات والبيئات التي تعيش فيها . وتكون هذه الأدمة غطاء متصلا على سطح البشرة غير نفاذ أو قليل الإنفاذ ، سواء للماء أو للغازات . ولذلك فإن الأدمة ذات أثر فعال في تقليل ما يفقد بالنتج من ماء النبات ، وكلما زاد سمكها زادت قدرتها على تقليل النتج . ويفيد تغلظ الأدمة والجدار الخارجي للبشرة أيضاً في تقوية تلك الطبقة وجعلها صلبة كبيرة الاحتمال . وفي كثير من الأعضاء النباتبة يترسب الشمع فوق أدمة البشرة ، ولذلك ينحسر عها الماء إذا سقط عليها دون أن يبلها ودون أن يمتصه النبات . ويكون الشمع أحياناً طبقة رقيقة فوق سطح الأدمة ، كما في ثمار البرقوق وسيقان قصب السكر . وأحياناً تترسب السيليكا أو الحجر الجبرى في الجدر الخارجية لحلايا البشرة ، فيزيدها ذلك صلابة وقوة ، كما في النجيليات .

(ب) الثغور: لما كانت البشرة خالية من الفراغات البينية ، ومغطاة بأدمة تكاد تكون غير نفاذة ، وتعوق إلى حد ما تبادل الغازات بين الأنسجة الداخلية للنبات والهواء الجوى ، و لما كانت أهم الوظائف الحيوية التى يقوم بها النبات – وهى وظائف البناء الضوئى والتنفس والنتح – تعتمد على هذا التبادل الغازى ، فقد أصبح ضرورياً أن تحترق البشرة ثقوب وظيفتها توصيل جهاز التهوية الممثل بالفراغات البينية داخلجسم النبات بالهواء الجوى خررته. هذه الثقوب تنتشر بغزارة على سطوح الأوراق والسيقان العشيية الحفيراء ، وهى مقصورة على أعضاء النبات المعرضة للضوء والهواء ولا وجود لها فى الأجزاء الأرضية ، ومحيط بكل ثقب خليتان تعرفان بالحليتين الحارستين ، ويعرف الثقب والحليتان بالثغر أو الجهاز الثغرى Stoma or stomatal ، وتؤدى فتحة الثغر إلى قناة قصيرة ، وتحدها على جانبها

الخليتان الحارستان (Guard cells) ، وهما خليتان كلويتا الشكل كما يبدوان في منظر سطحى (شكل ١٩٠: أ-١١) ، وتوجد أكثر الثغور حجا فى النجيليات حيث تتخذ الحلايا الحارسة شكلا صولجانياً (شكل ٩٦: ب) والثغور أكبر بوجه عام فى نباتات البيئة الرطبة الظليلة منها فى نباتات البيئة الجافة المكشوفة .

وتخترق القناة الثغرية البشرة ، وتنهى من أسفل بفراغ بينى كبير يعرف بالغرفة تحت الثغرية (Substomatal chamber) (شكل ٩٧). وتتصل هذه الغرفة بجهاز المسافات البينية المتشعب في الأنسجة البارنشيمية .

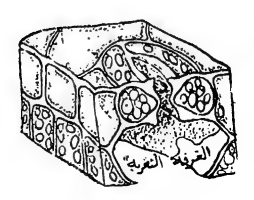
(۱) نفر من نوع الثنور المسرة الفصيلة الترحمية ، (س) تفرمن تضور العصيلة النجلية (۱) منظر سطعى ، (۲) تطاع رأسى . عمل الخطوط الثنيلة شكل الثغرى حالة النفتع ، أما الغمينة فتمثل شكله و حالة الانفلاق ، ويلاحظ ق (س: ۲،۱) وجود خليتين ساعدتين على جانبي الخليتين الخليتين

وتحتوى الحلايا الحارسة دائماً على بروتوبلاست ونواة كبرة وكذلك على بلاستيدات خضر، وهي وحدها بنجميع خلايا البشرة التي تحتوى على حبيبات نشوية صغيرة من نوع النشا الانتقالي وتتميز الخلايا الحارسة أيضآبعدم انتظام التغلظ فى جدرها المختلفة، فالجدر رقيقة في الناحية الظهرية للثغر ــ أي البعيدة عن القناة _ وسميكة في الناحية البطنية المحددة للقناة (شكل ٩٦ : أ-٢) ، وحتى الجدار البطني لاينتظم التغلط في جميع أجزائه، إذ أنه أغلظ في طرفيه الخارجيوالداخليمنه في

الوسط. وفى بعض الأحيان تتكون فى هذه الأجزاء الطرفية من الجدر البطنية نتوءات صغيرة من مادة التغلظ ، تتجه جانبياً تجاه وسط الثقب (شكل ٩٧) ويعرز الجزء الأوسط الرقيق من الجدار البطني لكلا الحليتين الحارستين داخل

القناة ، فيقسمها إلى غرفتين خارجية وداخلية أمام الجـزء الأوسط المختنق وخلفه (شكل ٩٦ : أ-٢) ، ويبدو هذا النركيب واضحاً في

(شکل ۹۷)



ربيم تولميعي يبن جنوء من أحد التنور و منظر سطعي ولطاعا وأسبا ل التعرتظهر به الملايا الحارسة والهتاء الثغرية منتهية من أسفل بالفرفة عمت التغرية قطاع مستعرض فى ورقة خضراء أو ساق حديثة، وهو يساعد على تفتح الثغور وانغلاقها حسب حاجة النبات فعندما تمتلى الحلايا الحارسة بالماء وتنتفخ فإن الأجزاء الرقيقة من جدر الحلايا الحارسة تتمدد، وبذلك يقل تقوس الأجزاء الرقيقة التى بوسط الجدر البطنية ، أى يزداد تفلطحها ، فتتباعد ، وينفتح الثغر. أما إذا فقدت الحلايا الحارسة جانباً كييراً من مائها فإن انتفاخها يقل ،

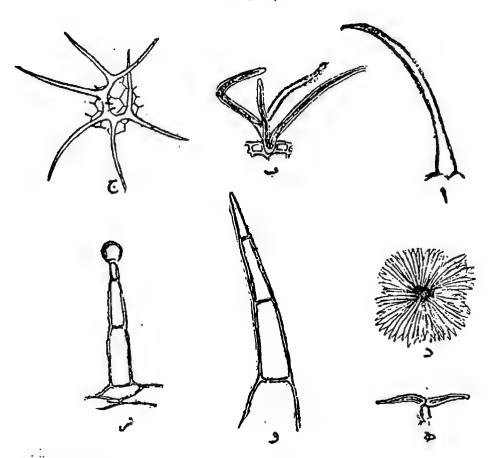
فيقل تبعاً له الضغط على الجدر الرقيقة ، وبذلك يزيد تقوس الأجزاء الوسطى من الجدر البطنية ، أى ينقص تفلطحها ، فتتقارب أو تتلاقى ، ويضيق الثغر أو ينغلق ، أما الأجزاء السميكة فلا يطرأ عليها تغيير يذكر لصلابتها .

ولتفتح الثغور نهاراً وانغلاقها ليلا علاقة وثيقة بتغيرات الضغط الأزموزى لعصيرها الحلوى ، والضغط الأزموزى بدوره يتأثر بالعوامل الحارجية ، وأهمها الضوء ، كما سيأتى فى قسم وظائف الأعضاء . وتنظم الثغور عمليات النتح وتبادل الغازات فى النبات . وكثيراً ما تحاط على جانبيها بخلايا خاصة — تسمى الحلايا الإضافية (Subsidiary cells) — تكون فى العادة أقل تغلظاً من بقية خلايا البشرة وتودى دوراً مساعداً فى عملية انفتاح الثغور وانغلاقها (شكل ٩٦ : ب) .

وفى كثير من النباتات ، كنباتى الصبار (Aloe) والرتم (Retama raetam)-والأخير نبات جفافى واسع الانتشار فى الصحارى المصرية تنخفض الثغور عن مستوى سطح العضو الناتح ، فيحميها ذلك من التعرض المباشر لتأثير عوامل التبخير الجوية . وهذه الظاهرة أكثر ما تكون وضوحاً فى نباتات المناطق الجافة ، حيث الحاجة شديدة إلى اختزال النتح .

(ج) الشعيرات والزوائد السطحية (Hais or Trichomes): تحمل البشرة في معظم النباتات شعيرات أو زوائد سطحية ، لها أشكال ووظائف متعددة ، فبعضها يودى وظيفة الوقاية أو التدعيم ، والبعض شعيرات غدية أو قشور أو مجرد نتوءات ، ومنها أيضاً الشعيرات الجذرية الماصة . وتتميز شعيرات البشرة عن الأشواك - كأشواك الورد مثلا - بخروجها من طبقة

(شکل ۹۸)



أنواع الثميرات والزوائد السطعية : (1) شعيرة مندردة وحيدة الخلية في نبات اللصيق (Cynogtossum) ، (ب) شعيرات وحيدة الخلية متجمعة في نبات البلوط (Quercus) ، (ج) شميرة وحيدة الخلية متفرعة في نبات المنثور (Matthiola) ، (د) منظر سطعى لتعيرة الزيتون القرصية، (ه) منظر جانبي لنفس الشعيرة ، (و) شعيرة عديدة الخلايا لبيات القرع ،

البشرة وحدها ، بينها تخرج الأشواك من البشرة والطبقة التي تحتها . ومن الممكن أن تتكون الشعيرات على جميع أنواع الأعضاء النباتية ، أوراقاً وسيقاناً وجذوراً وأزهاراً وثماراً ، وهي إما أن تبقي على النبات طول حياته ، أو تستمر لفترة محدودة ثم تسقط ، وفي الحالة الأولى إما أن تستمر حيه بحيث يمكن تمييز أجزائها البروتوبلازمية المختلفة - كالسيتوبلازم والنواة - كما في شعيرات القرع والشعيرات الغدية ، أو تفقد مادتها البروتوبلازمية بعد مدة ، فتموت وتجف وتمتلئ فجواتها بالهواء ، وتبدو بيضاء لامعة . ويبدأ تكوين الشعيرات والزوائد في طور مبكر أثناء نمو العضو الذي محملها .

وتختلف أشكال الشعيرات كثيراً في النباتات المختلفة (شكل ٩٨)، فتكون وحيدة الحلية أو متعددة الحلايا، كما أن الأولى إما أن تكون نتوءات قصيرة، أو زوائد مدببة، أو امتدادات أنبوبية طويلة لحلايا البشرة كما في حالة الشعيرات الجذرية الماصة. وقد تكون الشعيرات بسيطة كشعيرات القرع أو متفرعة كشعيرات المنثور (Matthiola). وفي نبات القطن توجد على سطح الساق شعيرات نجمية الشكل.

وتكون شعيرات البشرة أحياناً متباعدة غير مزدحة ، كما فى القطن والذرة وعباد الشمس ، أو تكون كثيفة تغطى سطح النبات بغزارة وتتخذ شكلا وبرياً كما فى كثير من نباتات الصحارى ، حيث تساعد على تقليل النتح ، نظراً لاحتجازها هواء رطباً فى ثناياها ، وعزلها سطح النبات الناتح عن الهواء الجوى الجاف المتحرك .

وتتغطى سطوح البتلات فى أزهار بعض النباتات ، كالبانسية Viola وتتغطى سطوح البتلات فى أزهار بعض النباتات ، كالبانسية عابلة tricolor) ، تجعلها مخملية الملمس غير قابلة للابتلال .

مجموع الأنسجة الوعائية أو التوصيلية

الله النبات في تغذيته إلى نقل مواد الغذاء في بعض صورها من عضو إلى آخر ، وتزداد هذه الحاجة ازدياداً مضطرداً كلما كبر النبات وأنتج خلايا وأنسجة جديدة . وكلما ارتفع مجموعه الحضرى فوق سطح الأرض ، وتختص بأداء هذه الوظيفة أنسجة تعرف بالأنسجة الوعائية أو الموصلة (Vascular or محتوى على قنوات ذات تركيب خاص ، مستطيلة في اتجاه التوصيل ، وتتصل هذه الأنسجة بعضها ببعض في سائر أجزاء النبات مكونة جهازاً موحداً ، ممتد ويتشعب في كل اتجاه . ويتكون جهاز التوصيل من خشب ولحاء ، مختص أولها بتوصيل الماء ومحلول النربة من الجذور إلى الساق فالأوراق ، بينما يقوم الثاني بتوصيل المواد الغذائية المحهزة بالأوراق في الاتجاه المضاد .

(اللحساء)

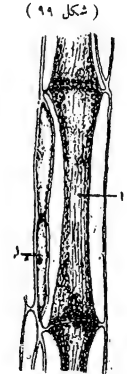
يتكون اللحاء من الأنابيب الغربالية (Sieve tubes) والحلايا المرافقة (Phloem parenchyma) ، ومن بارنشيمة لحاء (Companion cells) وألياف لحاء (Sclereids) ، ومن خلايا حجرية (Sclereids) أيضاً فى بعض الأحيان ، وفيا عدا الألياف والحلايا الحجرية لا تتغلظ الجدر فى عناصر اللحاء إلى درجة تغلظها فى عناصر الحشب .

الأنابيب الغربالية: تتركب كل أنبوبة من صف رأسى من خلايا مستطيلة رقيقة الجدر ، وتخترق الجدر المستعرضة – التى تفصل هذه الخلايا – ثقوب تودى وظيفة توصيل المواد البروتينية والسكربوإيدراتية . ولوجود هذه الثقوب تتخذ الجدر المستعرضة هيئة الغرابيل (شكلا ٩٩ و ١٠٠) وتعرف بالصفائح أو الحواجز الغربالية (Sieve plates) ، ويمكن روية هذه الصفائح بوضوح في سيقان اللوف والقرع (شكل ١٠٠) ، وفي كثير من النباتات تكون مائلة الوضع قليلا بدل أن تكون مستعرضة .

وخلية الأنبوبة الغربالية خلية عادية في أول أدوار نكوينها ، بها نواة واحدة ، وتبطن جدارها طبقة من السيتوبلازم ، وبفجوتها عصير خلوى مائى – قوى التركيز نسبياً – قلوى التفاعل ، غنى بالمواد الزلالية القابلة للتجمد وبالأملاح غير العضوية ، وخاصة الفرسفات . ثم تختى النواة أثناء نمر الحلية . ويصبح السيتوبلازم رقيقاً نفاذاً ، ويظهر في وسط الفجوة خيط هلامى غليظ ، بزداد سمكاً وسط الفجوة خيط هلامى غليظ ، بزداد سمكاً عند الحواجز الغربالية (شكل ١٠٠) حيث يكون ما يسمى بالسادادات الهلامية . ومن المحتمل أن الخيط والسادادات الهلامية . ومن المحتمل في اللحاء الحي، وإنما تظهر فقط في الأنسجة المحقوظة المصبوغة ، نتيجة في الأنسجة المحقوظة المصبوغة ، نتيجة للمعاملات المختلفة التي تجرى علما أثناء

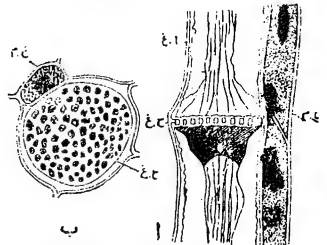
تحضیرها للفحص المجهری .

وجدر الأنابيب الغـربالية رقيقة دائماً غير ملجننة ، تتركب أساساً من السليلوز ، وهي متوترة باستمـرار بسـبب ضغـط بسـبب ضغـط الحتويات الداخلية عليهـا أزموزيا .



جرّه من أنبوبة عزياللية (١) -وخلاياها الرافقة (م)ولشاهده الصفائع الغربالية بين محلال الأنبوبة الغربالية

(شکل ۱۰۰)



الأنابيب المضيالية في سأق القرّع ، (١) جزء من إحدى الأنابيب الفريالية في تطاع طولى، ويرّى أحد الحواجز الفريالية (ح. غ) بالأنبوية (أ.غ)، كما ترى خليتان مرافقتان (خ.م) (ب) حاجز غربالى في منظر سطحى بقطاع مستعرض ويجواره بحقلية مرافقة (عن بسمول) ،

7

وتظل هذه الأنابيب قائمة بوظائفها لمدة فصل واحد من فصول النشاط الخضرى ، تتوقف بعده عن العمل . وقبل أن يقف نشاطها تتغطى صفائحها الغربالية بصفائح لامعة من مادة كربوإيدراتية عديدة التسكر تعرف بالكالوز (Callose) ، أما الصفائح نفسها فتسمى كالس (Callus) . وتبدأ هده الصفائح رقيقة في أول الأمر ، ثم تزداد في السمك بالتدريج ، ويعوق الكالوس انتقال المواد بين خلايا الأنبوبة الواحدة ، ولذلك يودى تكونه إلى وقف عمل الأنابيب ، ويحدث أحياناً أن تستأنف الأنبوبة عملها في فصل النمو التالى ، ولكن ذلك لا يتم إلا بعد أن يذوب الكالوس ويحتنى ، ثم يتكون ثانية بصفة مستدعة في الشتاء التالى ، ويكون ذلك إيذاناً بانتهاء عمل الأنبوبة .

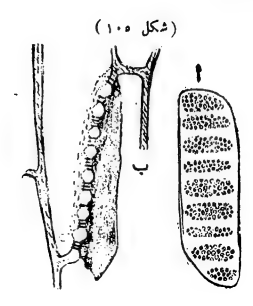
وتمثل ثقوب الصفائح الغربالية فتحات تمر منها المادة البروتوبلازمية للخلايا المتعاقبة . والبروتوبلازم الواصل بين الحلايا شديد الإنفاذ لدرجة أنه يسمح بمرور العصير خلاله بحرية تامة من خلية إلى خلية . وبعد أن يتكون الكالوس في الأنابيب الغربالية المسنة ، تخترقه الحيوط البروتوبلازمية ، ويستمر اختراقها له فترة من الزمن ثم تنقطع .

والصفائح الغربالية إما بسيطة تشتمل على مساحة مثقبة واحدة ــ وهى الغالبة بن النباتات الراقية ــ وإما مركبة تشتمل على أكثر من مساحة مثقبة . ومن أمثلة النوع الأول الصفائح الغربالية في سيقان اللوف والقرع (شكل ١٠٠) ، ومن النوع الثاني الصفائح الغربالية في ساق العنب (شكل ١٠١).

الخلايا الموافقة: ترافق خلية الأنبوبة الغربالية عادة خلية حية - تعرف بالخلية المرافقة (Companion cell) - وتتكون بانقسام خلية والدة انقساماً طولياً إلى قسمين غير متكافئين ، أكبرهما يكون خلية الأنبوبة الغربالية ، وأصغرهما هو الخلية المرافقة (شكلا ٩٩ و ١٠٠). وقد تنقسم الخلية الوالدة أحياناً إلى أكثر من قسمين، ويكون أكبرهما خلية الأنبوبة الغربالية، بينا تكون بقية الأقسام عدداً من الخلايا المرافقة ، وفي هـذه الحالة يكون لخلية الأنبوبة الغربالية أكثر من خلية مرافقة واحدة . وعدد الحالة المرافقة

غير ثابت ، بل يختلف في الأنواع المختلف من النباتات ، وقد يختلف في النوع الواحد . أو حتى في النبات الواحد . كذلك تختلف الحلايا المرافقة في الحجم ، فبعضها تصل الى ترافقها ، وبعضها تظل أقصر طول خلية الأنبوبة الغربالية منها . وعندما تتعدد الحلايا المرافقة فإنها إما أن تقع على جوانب مختلفة من الأنبوبة الغربالية ، أو تكون صفاً رأسياً واحداً على أحدا لجوانب النبوبة رأسياً واحداً على أحدا لجوانب نقر بسيطة على الجدار الذي

يفصل الخلية المرافقة عن خلية



المؤاجز الغربالية المركبة (١) منظر سطعى لماجز غربالى مركب فى نبات المنب ويرى به عدد من المداحات الغربالية ، (ب) جدار طرق ائل بين حليتين متجاورة ين من خلايا لحدى الأنابيب الغربالية لنبات المنب وقد تقول إلى حاجز غربالى مركب ، وتظهر عليه المساحات الغربالية فى منخفضات (عن ستراسبرجر) .

الأنبوبة الغربالية ، ومن المحتمل أن الروابط البلازمية تمر خلال هذه النقر لتربط المادة الحية في الحليتين .

بارنشيمة اللحاء: يحتوى اللحاء على مقادير متفاوتة من الحلايا البارنشيمية في الأنسجة الأخرى – البارنشيمية في الأنسجة الأخرى – كاختزان النشا والدهون وغيرها من المواد الغذائية والعضوية – كما تتجمع فيها أيضاً الدباغيات والمواد الراتنجية . وبارنشيمة اللحاء خلايا مستطيلة تمتد في اتجاه التوصيل .

وجدر الحلايا البارنشيمية في اللحاء الناشط تكون في العادة سليلوزية رقيقة ، ولكنها بعد أن ينتهي عمل اللحاء ، إما أن تظل رقيقة لا يطرأ عليها أي تغيير ، وإما أن تتلجن كما محدث في اللحاء الثانوي القدم . وتوجد نقر

بسيطة على الجادر التي بين الحلايا البارنشيمية والحلايا المرافقة ، وكذلك على الجدر التي بينها وبين الأنابيب الغربائية .

ألياف اللحاء: توجد الألياف فى اللحاء الابتدائى بالأعضاء المسنة : وكذلك فى اللحاء الثانوى . وهى فى الأعضاء الصغيرة قابلة للنمو فى الطول . وعندما تذهى استطالتها تكون جدراً ثانوية ، مها نقر بسيطة أو مضفوفة قليلا .

(الخشيب)

يتكون الخشب من العناصر الآتية :

١ ــ الأوعية أو القصبات (Vessels) .

. (Tracheids) ٢ – القصيبات

. (Xylem parenchyma) بارنشيمة الخشب

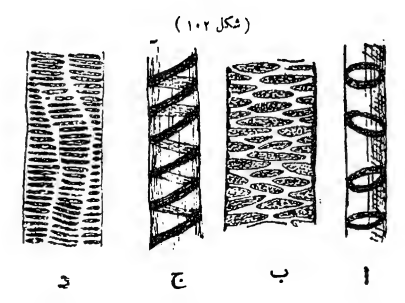
٤ - ألياف الخشب (Wood fibres) .

الأوعية: تمثل الأوعية قنوات التوصيل الأساسية في النباتات كاسيات البذور. وتكاد تكون مقصورة على هذا القسم من النباتات دون غيره. وهي عناصر ميتة ، جدرها سميكة ملجننة ، مستايرة أو مضلعة في القطاع المستعرض وممتدة في اتجاه التوصيل ، ووظيفتها توصيل الماء واختزانه أحياناً ، وتحتوى لأوعية العاملة دائماً على قدر من الماء . كما تحتوى أيضاً على قدر من الهواء .

وينشأ الوعاء من صف رأسى من الحلايا الإنشائية ، تتغلظ جدره! تغلظ أنوياً بعد أن تم استطالها ، وذلك بترسيب طبقات جديدة من مادة اللجنين ، وتذوب الجدر المستعرضة الفاصلة بين الحلايا ، فيؤدى ذلك إلى تكوين قناة متصلة ، تتباين طولا واتساعاً . وقا تتخلف من الجدر المستعرضة بعد انقراضها حافة حلقية تبرز قليلا داخل تجويف الوعاء . أما إذا كانت الجدر مائلة فإنها لا تذوب بأكملها لتكون ثقباً واحداً متسعاً ، بل تكون عدداً من الثقوب العدسية الشكل ، مرتبة الواحد فوق الآخر في نظام سلمى . وفي حالات قليلة لا توجد ثقوب على الإطلاق في الجدر الفاصلة بين خلايا الأوعية ، قليلة لا توجد ثقوب على الإطلاق في الجدر الفاصلة بين خلايا الأوعية ،

وإنما توجه نقر فقط عوضاً عنها . وفى هذه الحالات يكون طول الأوعية محدوداً . ومختلف طول الأوعية من نبات لآخر ، فنى بعض النباتات الحشبية المتسلقة تصل إلى بضعة أمتار ، وفى شجر البلوط (Quercus) تصل إلى مترين ، واكنها فى غالبية النباتات لا تزيد على متر واحد ، أما متوسط طولها فيبلغ العشرة سنتيمترات . على أن أوسع الأوعية وأطولها هى أوعية النباتات المتسلقة .

و خدث التغلظ الثانوي لجدر الأوعية على صور شتى ، فني أجزاء الخشب الابتدائى ــ التي تتكون مبكرة ــ لا يتغطى ممادة التغلظ الثانوية عادة إلا جزء صغير من مساحة الجدار الأولى للوعاء ، وتزداد نسبة المساحة المتغلظة ثانوياً بالتدريج في أجزاء الحشب الابتدائي التي تتكون بعد ذلك ، وفي الحشب الثانوي أيضًا . فني أقدم أجزاء الحشب الابتدائي _ وهو المعروف بالحشب الأول (Protoxylem) - محدث التغلظ الثانوي في شكل حلقات منفصلة ، وتكون الأوعية ضيقة ، وتسمى أوعية حلقية (Annular vessels) كما في شكل (١٠٢ : أ) ، وفي الأجزاء الأحدث يتخذ التغلظ شكلا حلزونيا . وتسمى الأوعيــة حلزونية أو اولبية (Spiral) شــكل (١٠٢ : ج) وشكل (١٠٣ : و ، ج) وفها يزداد تضاغط اللواب وتتقارب حلقاته كلما تأخر تكوينها ، وبين هذين النوعين يوجد نوع ثالث مكن مشاهدته في كثير من النباتات ، ويُكون فيه التغلُّظ حلقيا وحلزونيا في آن واحد ، إذ عدت التغلظ الحلق في بعض أجزاء الجدار والحلزوني في أجزاء أخرى ، كما يزداد أيضا حجم الوعاء . أما في الحشب التالي (Metaxylem) – وهو أحدث من الحشب الأول ــ فالأوعية أوسع وأكثر تغلظا ، ومعظمها من النوع الشبكي أو المنقر . وقد تكون شبكية ومنقرة في آن واحد . وفي الأوعية الشبكية (Reticulate vessels) يتخذذ التغلظ شكل شبكة (شكل ١٠٢ : و . ش) ، وقد تستطيل فجواتها الشبكية أحيانا في اتجاه أفتى فيقال الأوعية في هـــذه الحالة إنها سلمية شبكية (Scalariform reticulate) . أما الأوعية المنقــرة (Pitted vessels) فهي أوسع أنواع الأوعية وأغلظها جـــدراً ،

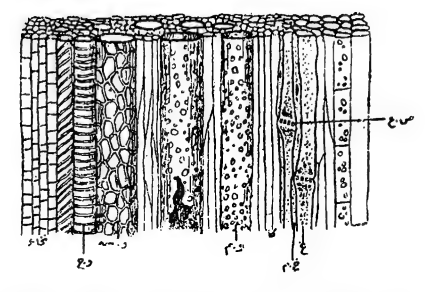


الأنواع المغتلفة من الأوعبة : ﴿) وعاء حلقي ، (ب) وءا، تشكِّلي سقر ، (ج) وعاء حلزوتي ، (د) وعاء ساني ،نقر .

وتوجد في الأجزاء البالغة من النبات التي توقفت عن النمو ، وتتميز بتلجن جدرها تماما ، إلا في بعض مواضع على شكل نقر متناثرة وقد تكون هذه النقر بسيطة أو مضفوفة . وأحيانا تستطيل في اتجاه مستعرض ، وتترتب في صفوف منتظمة ، وبذلك يتخذ التغلظ شكلا سلميا (شكل ۱۰۷ : د) ، ويقال للوعاء في هذه الحالة إنه سلمي منقر -Scalari) (شكل ۱۰۷ : د) ، أما الأوعية المنقرة الشبكية (Pitted reticulate) – (شكل ۱۰۷ : ب) – ففيها تمثل الحيوط الشبكية أغلظ أجزاء الجليار ، أما الفجوات التي بين الحيوط فتوسطة التغلظ وفيها تتناثر النقر ، وهي أرق أجزاء الجلدار .

ويلاحظ في أوعية الحشب التي تتكون في الأجزاء النامية من النبات أنها قليلة التغلظ ، وبذلك لا تعوق النمو في الطول والحجم . فعندما يستطيل العضو النامي يتفتح اللولب اللجنيني في الأوعية الحلزونية كما يتفتح الزنبرك ، نتيجة لتمدد الأجزاء الرقيقة من الجدار ، كذلك تتباعد الحلقات في الأوعية الحلقية لنفس السبب ، ومع ذلك فإن سرعة النمو في الطول إذا زادت عن حد معين لنفس السبب ، ومع ذلك فإن سرعة النمو في الطول إذا زادت عن حد معين كما في سيقان بعض النباتات ذوات الفلقة الواحدة للول الأوعية لم تتمزق ، ويتخلف عن تمزقها فجوة واسعة ، تظهر في الحشب الأول بالنبات البالغ .

(شکل ۱۰۳)



جره من قطاع طولی فی حرمه و عائیة حدیثة مبین ،ه عناصر اللحاء فی الجره الخارجی (لل الیمین) و تفاصر الخشب فی الجزه الداخلی (إلى الیسار) و بیشهما السكامیپوم ، (ح م) حلیة مراانة ، (مل ، غ) مفیحة غربالیة ، (غ) أنبوبة غربالیة ، (کا) کامیپوم ، (و ح م) و عاه حلزوئی ، (و ح م) و عاه شیكی ، (و ح م) و عاه منفر

القصيبات: تمثل القصيبات (Tracheids) نوعاً آخر من عناصر التوصيل الخشبية . وهي كالأوعية عناصر ميتة مستطيلة عند اكمال نموها ، تتكون كل مها من خلية واحدة ، لها جدر ثانوية ملجننة ، وليس لها بروتوبلاست ، ولكما تختلف عن الأوعية في خلو جدرها الطرفية من الثقوب الموصلة بين الخلايا ، إذ تحل محل الأخرة نقر موزعة على الجدر المشتركة بين القصيبات المتجاورة ، تنفذ فيها السوائل الصاعدة في الجهاز التوصيلي . أما في الأوعية فإن هذه السوائل تمر خلال الثقوب التي بين خلايا الوعاء الواحد . والقصيبات كثيرة الشبه بالألياف من حيث شكلها البروزنشيمي ، ولو أن تدبب أطرافها أقل منه في الألياف ، كما أن فجواتها أوسع وجدرها أقل تغلظاً ، وهي أيضاً أقصر وأعرض من الألياف ، بيد أنه في بعض الأحيان تتضاءل الفروق ويزداد الشبه بين القصيبات والألياف حيى يتعذر التيبز بينها ، وتعرف القصيبات في هذه الحالة بالقصيبات الليفية (Fibrous tracheids) وتكون .

القصيبات الجانب الأكبر من الخشب في كثير من النباتات ، وهي تمثل في معظم الصنوبريات والتريديات النوع الوحيد من عناصر التوصيل الخشبية.

و محدث التغلظ في جدر القصيبات على أشكال متعددة . فالقصيبات المتكونة في الأجزاء النامية تكون حلقية التلجين أو حلزونية ، وبذلك تسمح باستطالة 'هضو كما في الأوعية ، أما التي تنشأ بعد ذلك فتكون شبكية ، بينما توجد القصيبات المنقرة في الأعضاء البالغة ، وفي النوع الأخبر يكون الجدار كله ملجننا فيما عدا النقر . وقد تكون النقر بسيطة كنقر الخلايا الرازنشيمية ، أو مضفوفة ... وهو الغالب – كما فى خشب الصنوبر (شكل ٨٥) ، وفى الأخبرة يسقف غشاء النقرة ــ وهو بمثل الجدار الأولى ــ من جميع نواحيه بقبوة من الجدار الثانوي الملجن . وتوجد بوسط القبوة عند القمة فتحة ضيقة هي ثقب النقرة توردي إلى تجويف يفصل القبوة عن الغشاء . والأغشية الأواية للنقر رقيقة ، واكن تترسب علمها في أكثر الأحيان أقراص مغلظة يعرف كل منها بالتخت النقرى (شكل ٨٥) ويشغل الجزء الأوسط من الغشاء ، ويظل معلقاً من طرفيه بالجزء الرقيق من غشاء النقرة ــ كما ذكرنا فى الباب السابق – ويستطيع التخت النةرى بفضل طرفيه الرقيقين أن يتحرك بسهولة من أحد جانبي التجويف إلى الجانب الآخر ، وبذلك يسد الثقب في الجانب الذي ينتقل إليه ، و عنع اتصال القصيبة في ذلك الموضع بالقصيبة المحاورة لها ، أي أنه يكون مثابة صمام الأمن ممنع انتقال الضغط العالى من بعض أجزاء الجهاز التوصيلي إلى سائر الأجزاء . وتعتبر النقر المضفوفة من خصائص الخلايا الميتة التي لا تحتوى من مادة البروتوبلازم ما يقوى أغشيتها ، و بمنعها من التذبذب ذات اليمن وذات الشال . وهناك قلة من القصيبات نقرها ضيقة كشقوق مستعرضة ، وتعرف بالقصيبات السلمية Scalariform) (tracheids ، وهي ممنزة للنباتات التريدية ، وإن كانت توجد أيضاً في غبرها من الأقسام .

ألياف الخشب: سبق الحديث عن الألياف عند وصف الأنسجة الدعامية

فاكرنا أنها عناصر ميتة ملجننة ، وحيدة الخلية ، مدببة الأطراف ، ذات وظيفة تدعيمية . وتكثر الألباف عادة في الخشب الذي تمثل فيه الأوعية عناصر التوصيل الرئيسية ، أما الخشب الذي تغلب فيه القصيبات فتندر به الألياف ، وذلك لأن الأولى تردي إلى حد ما وظيفة الثانية .

بارنشيمية الحشب: توجد بكل من الحشين الابتدائى والثانوى خلايا بارنشيمية حية قد تكون مستطيلة أو قصيرة ، والنوع التصير هو الأعم ، وتكثر النقر البسيطة على جدر هذه الحلايا ، وتتكون لها جدر ثانوية أحياناً ، وفى هذه الحالة توجد نقر مضفوفة أو نصف مضفوفة على الجدر الفاصلة بين الحلايا المتجاورة . وبارنشيمة الحشب خلايا حية فى الغالب ، واكنها قد تفقد عتوياتها الحية فى الأجزاء المدنة فتتحول إلى عناصر ميتة . وتحتوى الحلايا الحية على طائفة من المواد ، فهى مختصة باختزان مواد الغذاء المدخر كالنشا والمواد الدهنية – ويتراكم فيها النشا عادة قرب نهاية فصل التمو ، ثم يستهلك والمواد الدهنية – ويتراكم فيها النشا عادة قرب نهاية فصل التمو ، ثم يستهلك كله أو بعضه فى فصل النمو التالى . وقد تحتوى بارنشيمة الحشب أيضاً على مواد أخرى كالدباغيات والبللورات وغيرها .

ويختلف توزيع الحلايا البارنشيمية داخل الحشب في النباتات المختلفة ، فأحياناً تكون متناثرة بين العناصر الحشبية الأخرى ، وأحياناً تتجمع حول الأوعية ، وفي حالات أخرى ترافق عناصر الحشب التي تظهر في آخر فصل النمو . وتساعد طريقة توزيع العناصر البارنشيمية على تمييز أنواع النباتات الحشبية .

الباب التابع

التركيب الداخلي للسيقان الحديثة

ذكرنا فى باب سابق أن الحلايا الجديدة التى يكونها النبات أثناء نموه تنشأ من مناطق نمو خاصة ، توجد فى النبائات الزهرية بقمم السيقان والجذور وفروعها . ويمكن دراسة القمة النامية اساق نبات زهرى بقطعه قطعا رأسيا منصفا (شكل ٨٨) وفحص القطاع بالمجهر . إذ ذاك يرى السطح الحارجي لمنطقة النمو مفلطحاً أو محدبا ، وأحيانا مخروطيا ، وتخرج أصول البرامم الإبطية والأوراق من مواضع جانبية تحت القمة ، وتبدو كنتوءات من سطح الساق متزاحمة خارجية الأصل ، وتتعاقب الأوراق على الساق تعاقباً قميا ، فترداد فى الحجم تدريجيا كلما بعدت عن القمة .

وفى أقصى القمة النامية يوجد النسيج الإنشائى الأولى (Promeristem) غير المتميز ، وخلفه تبدأ الحلايا فى التشكل إلى عدد من الأنسجة الإنشائية الابتدائية ، هى منشئات البشرة والقشرة والأسطوانة الوعائية .

طِرق التوزيع العام للأنسجة :

تنقسم الأنسجة الابتدائية التى تتكون منها الساق الحديثة إلى مجاميع الأنسجة الضامة والأساسية والوعائية . وتقوم الاختلافات فى تركيب السيقان المختلفة على أساس الاختلافات فى نسبة هذه المجاميع الثلاثة من الأنسجة وفى ترتيب مواضعها ، ففى معظم النباتات الوعائية تنتشر مجموعة الأنسجة الأساسية بين الأنسجة الوعائية وتتخللها ، وبذلك تتخذ الأخيرة شكل السطوانة جوفاء مغلقة تقع داخل مجموع النسيج الأساسي ، أو شكل حزم منفرقة ومتناثرة فى سائر منفصلة ومرتبة فى حلقة واحدة ، أو شكل حزم متفرقة ومتناثرة فى سائر أرجاء مجموع النسيج الأساسي . ويظهر هذا الترتيب واضحا فى القطاعات المستعرضة بالسلاميات .

وفى الحالات التى يكون فيها النسيج الوعائى أسطوانة مصمتة ، يسمى النسيج الأساسى الواقع خارج تلك الأسطوانة – والذى يفصلها عن البشرة بالقشرة (Cortex) ، أما إذا كان على شكل أسطوانة جوفاء فإنها تحتوى بداخلها جزءاً من النسيج الأساسى يعرف بالنخاع (Medulla or Pith) ، وإذا كانت الأسطوانة الوعائية منقسمة إلى حزم منفصلة فإن المسافات التى بين الحزم تمتلىء بأجزاء من النسيج الأساسى تعرف بالأشعة النخاعية (Medullary) أطارة من النسيج الأساسى قعرف بالأشعة النخاعية الأساسى فقلما يتميز الأخير إلى قشرة ونخاع وأشعة نخاعية .

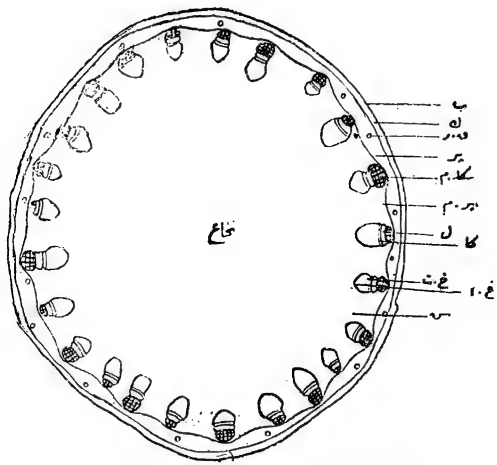
(ساق ذوات الفلقتين)

ساق عباد الشمس:

يمكن دراسة التركيب الداخلي لساق حديثة في قطاع مستعرض بإحدى السلاميات القريبة من القمة الناهية لساق عباد الشمس (Helianthus) ، وإذا فحص ذلك القطاع بالةوة الصغيرة للمجهر ، فإن أول ما يسترعي النظر أن النسيج الوعائي مرتب في حلقة واحدة من الحزم المنفصلة (شكل ١٠٤) ، وأن الحشب يقع في الجانب الداخلي للحزم ، بينما يقع اللحاء في الجانب الحارجي منها ، كما يلاحظ أيضاً أن الحشب واللحاء في كل حزمة يقعان على نصف قطر واحد ، ويسمى هذا النوع من الحزم « بالحزم الجانبية » على نصف قطر واحد ، ويسمى هذا النوع من الحزم « بالحزم الجانبية » (Collateral bundles) .

ويودى انتظام الحزم الوعائية فى حلقة مفرغة إلى انقسام النسيج الأساسى إلى ثلاث مناطق: (١) القشرة خارج الأسطوانة الوعائية و (٢) النخاع فى الجزء المركزى و (٣) الأشعة النخاعية بين الحزم وتصل ما بين القشرة والنخاع . وتقسيم النسيج الأساسى إلى هذه الأقسام الثلاثة إنما هو توزيع لمواضع أجزائه المختلفة فحسب ، ولا ينطوى على أى اختلاف فى أشكال الحلايا ، إذ أنها فى الأجزاء الثلاثة على السواء خلايا بارنشيمية رقيقة الجدر .

(شکل ۱۰۱)

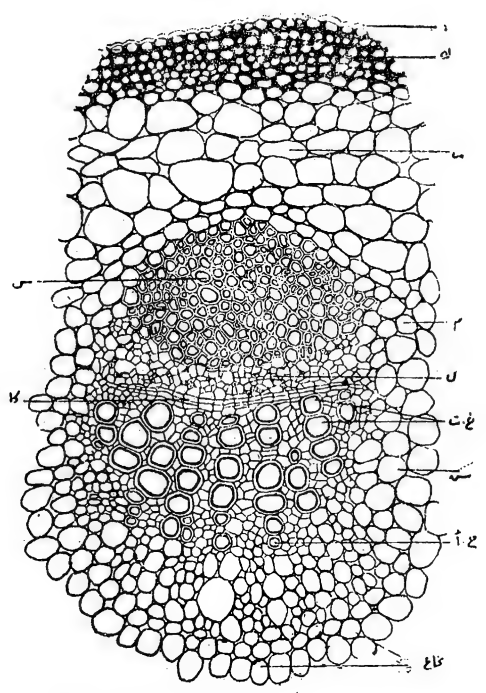


رسم تغطیعلی المطاع مستمرض فی ساق عباد الشمس بین : (ب) بشیرة ، (ش) سیح کوانشیمی ، (ق. م. ر) قناة را تنجیة ، (بر) نسیج بارنشیمی (سکلموم) ألمات الطبقة المحیطیة ، (ل) لحاء ، (کا) کامبیوم ، (خ.ت) حشت تالی ، (خ. ا) خشب أول ، (ش) شماع تخاعی ، و بری التخاع فی الرسط ،

وإذا فحصنا القطاع المستعرض فى ساق عباد الشمس بالقوة الكبيرة للمجهر أمكن تبن التركيب التفصيلي الآتي (شكل ١٠٤).

البشرة : يحد القطاع المستعرض من الحارج بطبقة واحدة من الحلايا ، هي البشرة (Epidermis) . وهي تكون غلافا محكما كيط بالساق ، لاتتخلله ثقوب أو فراغات ، فيما عدا الثقوب الثغرية ، ووظيفة هذا النسيج الضام حماية الأنسجة الداخلية الرقيقة ، وتظل البشرة مغطية للنبات فترة طويلة ، لاتنفصل عنه إلا بعد تكون الفلين ، وتمتد بعض خلايا البشرة إلى

(شکل ۱۰۰۰)



ألحارج ، مكونة نتوءات دقيقة مخروطية الشكل ، وهي الشعيرات السطحية وهي في عباد الشمس شعيرات متعددة الحلايا ، وتغطى الأدمة السطح الحارجي للبشرة ، وتتكون من الكيوتين ، وهي مادة قليلة الإنفاذ للماء ، ولذلك يساعد وجودها على تقليل النتج من سطح النبات الغض .

القشرة : وهى تلى البشرة من الداخل ، وتغلف الأسطوانة انوعائية ، ويبلغ سمكها في ساق عباد الشمس عدة طبقات من الحلايا ، أكثرها بارنشيمية وقليل منها كولنشيمية ، وتقع الأخبرة تحت البشرة مباشرة ، وهى تختلف من حيث كميتها وطريقة توزيعها في سيقان النباتات المختلفة ، وجدرها المحيطية في عباد الشمس أغلظ من الجدر القطرية .

وهناك تدرج واضح فى الانتفال من المنطقة الكولنشيمية بالجزء الحارجى من البشرة إلى المنطقة البارنشيمية فى الداخل، يتمثل فى ازدياد حجم الحلايا الكولنشيمية بالتدريج، وفى تناقص سمك جدرها وانتظامه، وفى اضطراد الزيادة فى حجم المسافات البينية كلما اتجهنا إلى الداخل، حتى يتحول النسيج الكولنشيمي كله إلى نسيج بارنشيمي . وتوجد نخلايا القشرة البارنشيمية للسيج الكولنشيم بنها قنوات حضر، كما تنتشر بينها قنوات راتنجية (Resin ducts) .

وتتميز الطبقة الأخيرة من القشرة – وهي الملاصقة للأسطوانة الوعائية – باحتواء خلاياها على حبيبات نشوية صغيرة ، تصطبغ باللون الأزرق إذا عولج القطاع بمحلول يود مخفف ، والملك تسمى هذه الطبقة بالغلاف النشوى (Starch sheath) ، وهي طبقة متموجة في نبات عباد الشمس ، تكون أقواسا تحيط بالحزم الوعائية من الحارج ، والأغلفة النشوية كثيرة الانتشار في سيقان النباتات العشبية من ذوات الفلقتين .

الأسطوانة الوعائية: تتكون الأسطوانة الوعائية (Vascular cylinder) من الحزم الوعائية وما يحيط بها من أنسجة أساسية ، وتسمى المنطقة الحارجية من تلك الأسطوانة بالمنطقة المحيطية أو السريسيكل (Pericycle) ، وهي في

ساق عباد الشمس منطقة متعددة الطبقات ، تتركب من مجموعات من الألياف خارج الجزم الوعائية ، بينها خلايا بارنشيمية فوق الأشعة النخاعية . وفى نباتات أخرى – غير عباد الشمس – تتكون الطبقة المحيطية من خلايا بارنشيمية فقط ، في طبقة واحدة أو أكثر . وقد تتكون من عدة طبقات

أما الحزم الوعائية فقد سميت بهذا الاسم لأنها تحتوى على الأوعية والعناصر الأخرى التي تنقل العصارة ، وتتركب كل حزمة من لحاء وخشب ، بينهما طبقة من خلايا إنشائية تعرف بالكامبيوم (Cambium) ، ويسمى هذا النوع من الحزم «حزما مفتوحة » (Open hundles) ، وذلك لأن وجود الكامبيوم يسمح بالتغلط الثانوى وتكوين أنسجة وعائية ثانوية بين الحشب واللحاء الإبتدائيين .

فالحزم فى ساق عباد الشمس هى إذن حزم جانبية ومفتوحة فى آن واحد وتلك صفة مميزة لسيقان ذوات الفلقتين . والحشب واللحاء فى حزم الساق الحديثة ممكن اعتبارهما من الأنسجة المستديمة الابتدائية ، لأنهما يتكونان من الأنسجة الإنشائية الابتدائية الموجودة بالقمة النامية ، ولذلك يعرفان بالحشب واللحاء الابتدائين .

ويتميز اللحاء الابتدائي بخلاياه ذات الجدر اللامعة وبعناصره ذات الأحجام المتباينة . فالأنابيب الغربالية تبدو كفجوات كبيرة فارغة ، تجاورها خلاياها المرافقة الصغيرة المملوءة بالمحتويات الحية الكثيفة . وتحتوى الأنابيب الغربالية في بعض أجزائها على حواجز (أو صفائح) غربالية (Sieve plates) وقد يمر القطاع بواحد أو أكثر من هذه الحواجز فتبدو مستديرة ذات ثقوب كثقوب الغربال ، وتختلط مهذه العناصر خلايا بارنشيمية حية رقيقة الجدر .

والكامبيوم هو البقية الباقية من منشىء الأسطوانة الوعائية ، تخلفت بعد تحول بقية أجزائه إلى أنسجة مستديمة ، وهو يبدو واضحاً كطبقة واحدة أو عدة طبقات من خلايا مفلطحة رقيقة الجدر ، وخاصة عندما يبدأ نشاطه لتكوين خشب ولحاء ثانويين في الأجزاء الأكبر سناً من محور الساق .

أما الحشب الابتدائي فيتكون من صفوف قطرية من الأوعية ، تفصلها صفوف قطرية من خلايا بارنشيمية صغيرة ، وأوسع الأوعية هي أقربها إلى المركز . ويعرف الجزء الداخلي من الحشب الابتدائي بالحشب الأول (Protoxylem) ، ولذلك توصف الحزم بأنهاداخلية الحشب الأول (Endarch) . أما الحارجي فيعرف بالحشب التالي (Metaxylem) العشب الأول (غيرة أو شبكية ، وهي في العادة أوعية منقرة أو شبكية . ويوجد به أيضاً قليل من الألياف والحلايا البارنشيمية الملجننة ، أما أوعية الحشب الأول فهي في الغالب أوعية حلقية أو حلزونية .

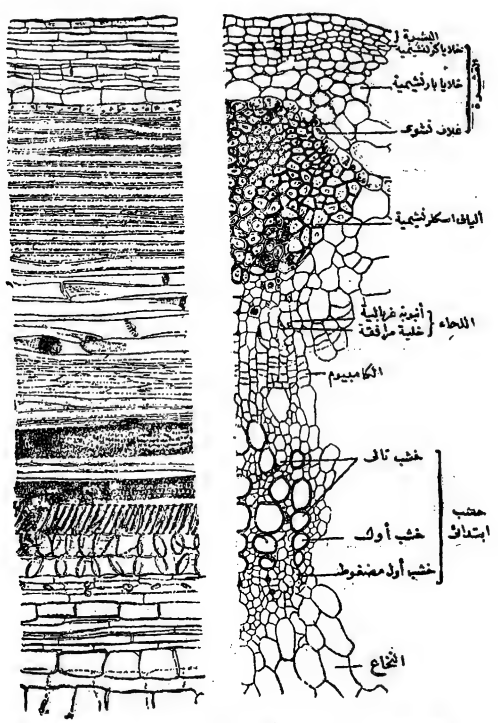
ويشمل النخاع الجزء المركزى من الساق ، وهو المنطقة الواسعة التى تلى الحزم الوعائية من الداخل ، وعمل فى الساق منطقة واسعة إذا قيست عنطقة القشرة الضيقة ، ويتكون النخاع من خلايا بارنشيمية كبيرة ، بينها مسافات ضيقة مثلثة الشكل ، وفى بعض السيقان العشبية — كسيقان الفول والبرسيم — يوجه، تجويف فى وسط الساق ، محل محل الجزء المركزى من النخاع ، ويتمثل الأخير فى تلك الحالة بطبقات قليلة من الحلايا البارنشيمية تلى الحزم الوعائية من الداحل ، وتكون الساق جوفاء لامصمتة .

أما الأشعة النخاعية فى السيقان الحديثة فتعرف بالأشعة النخاعية الأصلية (Original medullary rays) ، وهى تتكون من خالايا بارنشيدية رقيقة الجدر ، ممتدة بين الحزم فى اتجاه قطرى ، وتصل ما بين الفشرة والنخاع .

(وصف قطاع طولى في ساق عباد الشمس الحديثة)

لابد لاستكمال دراسة التركيب التشريحي للساق الحديثة من فحص قطاع طولى قطرى في ساق عباد الشمس ، يمر بإحدى الحزم الوعائية (شكل ١٠٦) يلاحظ في ذلك القطاع نفس التعاقب المرجود في القطاع المستعرض ، ففي الحارج توجد البشرة علاياها القصرة ، تتلوها طبقات الحلايا الكولنشيمية التي يبلغ طولها عادة أضعاف عرضها ، وتتغلظ بجدرها الرأسية تغلظاً ملحوظاً أما الحلايا البارنشيمية التي تشغل الجزء الداخلي من القشرة فهي مستطيلة رقيقة

(شكل ١٠٦)



ساق عباد الشمس ، ويرى إلى اليمين تطاع مستعرض ، وإلى اليسار قطاع طوالي العلوى في وضع يمتق المقابلة بين أنسجته المفتلفة والأسبعة المماثلة في القطاع المستعرض (عن يريستلي وسكوت) .

الجدر ، ولكنها أقصر وأوسع من الحلايا الكولنشيمية ، ويتميز الغلاف النشوى باحتوائه على حبيبات نشوية صغيرة ، أما ألياف المنطقة المحيطية فيسهل تمييزها بضيق تجويفها وتغلظ جدرانها وتدبب أطرافها .

ويتميز اللحاء بأنابيبه الغربالية الطويلة الفارغة ، وخلاياه المرافقة الممتلئة الضيقة وبالحواجز الغربالية الماثلة ، التي تقطع الأنابيب الغربالية على أبعاد منتظمة .

ويستدل على الكامبيوم بخلاياه الحية المستطيلة المنضغطة ، ذات الجدر الرقيقة والأنوية الكبرة الواضحة .

وفي الحشب التالى يسهل ملاحظة التغلظ الشبكى في بعض الأوعية والنقر في بعضها الآخر. أما أوعية الحشب الأول فتبدو أضيق كثيراً من أوعية الحشب التالى ، كما يبدو تغلظ الداخلية منها حلقياً ، وتغلظ التالية لها حلزونياً ، وترى بين أوعية الحشب أحياناً خلايا ضيقة مستطيلة ، هي بارنشيمة الحشب .

ساق القرع:

لسيقان القرع واللوف وما شابههما أهمية تشريحية خاصة ، نظراً الكونها مضلعة المحيط وليست مستديرة كعباد الشمس ، مما يستلزم توزيعاً خاصاً للأنسجة الدعامية . والكونها مجوفة وليست مصمتة ، تحل بها فجوة واسعة محل الجزء المركزى من النخاع ، والنخاع الأجوف ظاهرة واسعة الانتشار بين السيقان العشبية في الفصيلتين النجيلية والقرعية وغيرهما ، ويعزى تكون التجويف المركزى في هذه السيقان إلى توقف نمو خلايا النخاع وتمزقها بعد أن يجاوز حجمها حداً معيناً .

ويغطى سطح البشرة بكثافة فى ساق القرع بشعيرات عديدة الحلايا ، تمثل نتوءات من سطح البشرة ، كما توجد فى أركان الساق تحت البشيرة قطع من نسيج دعاى كولنشيمى ، سميكة فى الوسط وترق تدريجياً على الجانبين. وتتبادل مع هذه الأنسجة الكوانشيمية أنسجة أخرى كلورنشيمية تقع تحت البشرة في المنخفضات التي بين الأركان البارزة، وتمتلىء خلاياها بالبلاستيدات الحضر، كن توجد الثغور في أجزاء البشرة التي فوقها، فيساعدها كل ذلك على القيام بدور فعال في وظيفة البناء الضوئى. وتلى الطبقات الكلورنشيمية والكرانشيمية بالقشرة طبقات قليلة من الحلايا البارنشيمية. تحدها من الداخل طبقة الغلاف النشوى وتقع خارج الأسطوانة الوعائية حلقة من الأبياف (س. ك. شكل ١٠٧). سمكها عدة طبقات . تمثل مع الطبقات البارنشيمية التي ثلبها من الداخل المنطقة المحلطة.

وتختلف سيقان اللوف والقرع كثيراً عن ساق عباد الشمس في تركيب الحزم الوعائية وتوزيعها داخل الساق. وهناك حلقتان من الحزم (شكل ١٠٧) الداخلية منها أكبر من الحارجية ومتبادلة معها . وعدد الحزم في كل حلقة محاءود ، وهو أقل منها في ساق عباد الشمس ، وهناك لحاءان في كل حزمة لحاء خارجي (ل١) ولحاء داخلي (٢١) كما هو مبين في (شكل ١٠٧). ويفصل الكامبيوم اللحاء الحارجي عن الخشب التالي ، أي أن الحزم هنا مفتوحة . أما اللحاء الداخلي فتفصله عن الحشب الأول خلايا بارنشيمية عادية . ويعرف هذا النوع من الحزم بالحزم ذات الجانبين (Bicollateral (bundles) ، وهي منتشرة في بعض فصائل النباتات الزهرية كالفصيلتين القرعية والباذنجانية ، وتختلف اختلافاً كبيراً عن الحزم الجانبية العادية . وعناصر الحشب واللحاء كبرة الدرجة غير عادية في الحزم ذات الجانبين فني اللحاء تبدو الأنابيب الغربالية أوسم من الحجم المعتاد ، كما تبدو جدرها مغلظة بعض الشيء . وتظهر بالقطاع المستعرض أيضاً بعض حواجز غربالية كبرة مستديرة ، تتمنز بشكلها المنقط . وترى بجوار كل أنبوبة غربالية خلية مرافقة أو أكثر ، مثلثة الشكل غالباً . أما خلايا بارنشيمة اللحاء فوسط فى حجمها بنن الأنابيب الغربالية والحلايا المرافقة ، ولكن جدرها غبر

مغلظة كجدر الأنابيب الغربالية ، ولا تحتوى مثل ما تحتويه الحلايا المرافقة من مواد حية غزيرة . واللحاء في جزأيه الحارجي والداخلي مهاثل التركيب . وفي منطقة الحشب يمكن تمييز أوعية الحشب الأول الضيقة في الناحية الداخلية وأوعية الحشب التالي الواسعة في الناحية الحارجية ، وتختلط الأوعية بالكثير من الحلايا البارنشيمية ، ويمثل الحشبان الأول والتالي جزأى الحشب الابتدائي .

(شکل ۱۰۷)



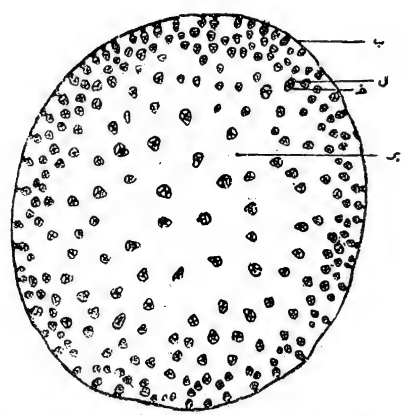
رسم توشیعی لفطاخ شیموس فی ساف القرع ، (ب) بالبصرة ، (س ، ك) منطقة من الله المنطقة ، (الله) منطقة عن المنطقة ، (الله) منطقة الله منظمة ، (الله) منطقة الله منطقة ، (الله) منطقة الله منطقة ، (الله) منطقة الله منطق من الله منطق الله منطقة الله

ساق ذوات الفلقة الواحدة

ساق اللرة:

إذا فحصنا قطاعاً مستعرضاً في ساق الذرة ألفيناه محتوى على عدد كبير من الحزم الوعائية ، مبعثرة في النسيج الأساسي جميعه (شكل ١٠٨) ، ولا يتميز النسيج الأساسي إلى قشرة ونخاع — كما في ذوات الفلقتين — كما أنه لا توجد أسطوانة وعائية تقابل تلك التي بسيقان النباتات الأخيرة . والنسيج الأساسي مكون كله من خلايا بارنشيمية فيا عدا طبقة واحدة أو طبقات قليلة من الألياف تقع تحت البشرة . والبشرة هنا — كما في ذوات الفلقتين — تتكون من طبقة واحدة من الحلايا تغلف الساق ، وتتخللها ثغور في أجزاء الساق القريبة من القمة النامية ، وتبرز منها شعيرات وحيدة الخلية ، تمثل امتدادات خلايا البشرة .

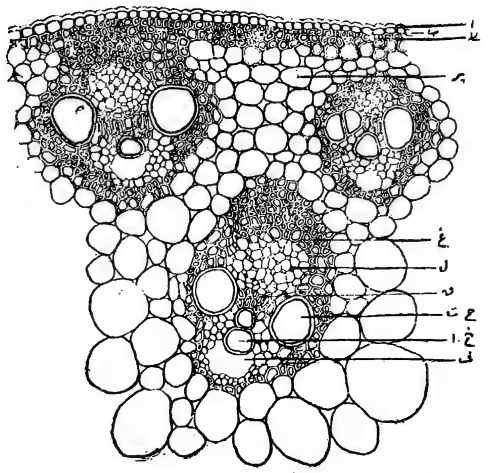
(شکل ۱۰۸)



رسم تخطیطی بمثل توزیع الحزم الوعائیة والانسجة المختلفة و قطاع استعرش لساق الذرة، وتری به : (به) البشرة ، (ل) لحاء (خ) خشب، (بر) بارنشیمة النسیج الأساسی

والحزم الوعائية هنا غير منظومة في حلقة أو حلقات كما في ذوات الفلقتين ، وهي جانبية كحزم عباد الشمس ، تتركب كل واحدة منها من لحاء وخشب ابتدائيين على نصف قطر واحد ، ولكن ليس بينهما كامبيوم ، ولذلك توصف حزم ذوات الفلقة الواحدة بأنها حزم مغلقة (Closed bundles) ، وفي هـذا تختلف عن حزم ذوات الفلقتين ـ التي تحتوى على طبقة كامبيوم في الوسط _ وتعرف اذلك بالحزم المفتوحة (Open bundles) .

ويقع اللحاء إلى الحارج فى حزم سيقان ذوات الفلقة الواحدة ، كما يقع (شكل ١٠٩)



رسم تلصیل بمثل جزءا من قطاع ستعرض في ساق الدره ببین : (۱) أدمة ، (ب) بشره ، (سكا) طبقات من خلایا سكار نشیمیة ، (بر) خلایا بارنشیمیة ، (غ) غمله الحزمة الوعائیة ، (ل) لحاء ، (ق) قصیبات ، (خ ، ت) خشب تالی ، (خ ، ۱) خشبیم أول ، (ف) فجره حوائیة .

الخشب إلى الداخل. واللحاء بيضى الشكل أو مستدير فى القطاع المستعرض غائر قليلا بين أوعية الخشب التالى ، وخال خلواً تاماً من الخلايا البارنشيمية فهو يتركب من أنابيب غربالية وخلايا مرافقة فقط ، والذلك يبدو منتظم الشكل (شكل ١٠٩) . وجدر العناصر اللحائية لامعة رقيقة ، وتبدو الأنابيب الغربالية فارغة جوفاء ، أما الخلايا المرافقة فتبدو ممتلئة بالمحتويات الحية .

و محتوى الحشب على عدد قليل من الأوعية ، مرتبة على شكل حرف « ٧ » ، و ممثل الحشب التالى فى كل حزمة وعاءان كبيران من الأوعية المنقرة ، يشغلان ذراعى الحرف « ٧ » ، ويستقر بينهما عدد قليل من القصيبات . أما الحشب الأول فتمثله أوعية قليلة من النوع الحلقي أو الحازونى تليها إلى الداخل فجوة كبيرة غير منتظمة (ف ، شكل ١٠٩) تقع مع أوعية الحشب الأول على نصف قطر واحد ، وتمثل هذه الفجوة بعض أوعية الحشب الأول ، وقد تمزقت نتيجة الشد الواقع عليها بسبب استطالة الساق بسرعة فى أدوار النمو الأولى . وعيط بأوعية الحشب الأول عدد قليل من الحلايا البارنشيمية الصغيرة ، و ممكن أحياناً تمييز بقايا جدر الوعاء الأول الممزقة داخل الفجوة الهوائية الواقعة عند الطرف الداخلي للخشب الابتدائى .

ويغلف كل حزمة من جميع جهاتها غمد من الألياف ، سمكه طبقتان أو ثلاث ، وتتصل أغماد الحزم الحارجية بألياف النسيج الأساسي الواقعة تحت البشرة .

الباب العسايين

التركيب الداخلي للجلور الحديثة

بمكن دراسة التركيب الداخلي لجذور النباتات الزهرية في قطاعات مستعرضة ، حيث يلاحظ وجود المناطق الآتية قرب أطراف الجذور :

الطبقة الوبرية (Piliferous layer): وهى طبقة واحدة من خلايا رقيقة الجدر ، تغلف الجدر الحديث ، وتحمل شعيرات أنبوبية فى منطقة الامتصاص ، هى الشعيرات الجدرية .

القشرة: وهي منطقة واسعة من خلايا بارنشيمية ، تحد من الداخل بالبشرة الداخلية (Endodermis) .

٣ - الاسطوانة الوعائية: وهي مغلفة من الحارج بالطبقة المحيطية ، وتتكون من عدد من الأذرع الحشبية (Xylem archs) متباداة الوضع مع مجموعات من اللحاء ، وتوجد عادة في مركز الأسطوانة الوعائية منطقة صغيرة من خلايا بارنشيمية تمثل النخاع .

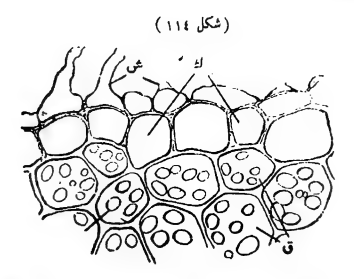
وسنتحذث بشيء من التفصيل عن كل منطقة من هذه المناطق الثلاث:

الطبقة الوبرية :

تقابل الطبقة الوبرية في الجذور طبقة البشرة في السيقان ، وتبدو تحت المجهر متمزقة الحلايا ومتقلصة ، وتمتد بعض خلاياها إلى الحارج مكونة شعيرات جذرية ، وتنحل هذه الطبقة وتذوى شعيراتها خلف منطقة الإمتصاص (شكل ١١٠) ، والذلك لايمكن تمييزها بوضوح إلا في القطاعات القريبة من القمة النامية .

أما الشعيرات الجنرية فتخرج كل واحدة من إحدى خلايا الطبقة الوبرية ، وتبدو كامتدادات أنبوبية غير متفرعة لتلك الحلايا ، وتنتهى

بقمة مستديرة ، وللشعيرة فجوة واسعة ، تشغل معظم فراغها الداخلي ، وتتصل بفجوة الحلية البشرية التي خرجت مها . وتمتلىء هذه الفجوة بالعصير الحلوى ، بيما يقتصر السيتوبلازم على طبقة رقيقة مبطنة للجدار من الداخل تتغمس فها النواة .



ذبول الطبقة الوبرية وظهرور البشرة الخارجية ف جدر نبات التقيق المداد (Banunculus repens): (ش) شعبرات جذرية ، (ق) خلايا القشرة ، (ك) البشرة الخارجية (عن فرنش وسالمبورى) ،

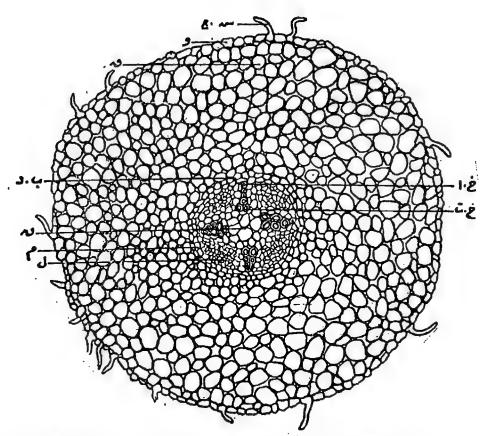
وتتميز تحت الطبقة الوبرية — فى أجزاء الجذير الواقعة خلف منطقة الامتصاص والتى تتقلص فيها الطبقة الوبرية وتنحل — منطقة أخرى تحل محلها فى حماية الأنسجة الداخلية ، وتمثل الطبقة الحارجية لمنطقة القشرة ، وتعرف بالبشرة الحارجية أو الإكسودرم (Exodermis) ، وتكون خلاياها فى العادة أصغر حجا من بقية خلايا القشرة . وتتميز طبقة البشرة الحارجية بلون جدرها البنى الداكن ، وبتغلظ هذه الجدر تغلظا طفيفاً ، وهى جدر مسويرة (Suberized) ، والتسوير نوع من التغير الكيميائي ، من شأنه أن يحمل الجدر غير نفاذة الماء ، ولذلك لايحدث هذا التغير إلا بعد أن تذوى الشعير ات الجذرية ، أى خلف منطقة الإمتصاص ، وبذلك لايحول حائل دون نفاذ الماء الذي تمتصه الشعير ات إلى الداخل ووصوله إلى الأسطوانة دون نفاذ الماء الذي بعض الأحيان — وخاصة فى ذوات الفلقة الواحدة الوعائية . ومع ذلك ففي بعض الأحيان — وخاصة فى ذوات الفلقة الواحدة

حيث تتكون البشرة الخارجية فى طور مبكر ــ تتخلل خلايا هذه البشرة على مسافات منتظمة خلايا مرور (Passage cells) بارنشيمية رقيقة الجدر، عمر خلالها الماء إلى الداخل.

القشرة :

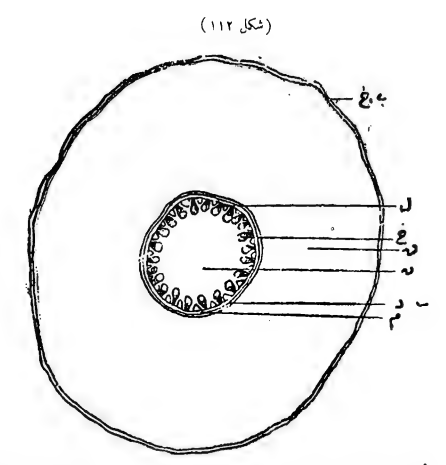
القشرة فى الجذور الحديثة منطقة واسعة من خلايا بارنشيمية رقيقة الجدر ، تكثر فيها الفراغات البينية ، مكونة جهازا متصلا يسمح بتبادل الغازات مع الأعضاء الهوائية للنبات ، وتنتهى القشرة من الداخل بطبقة تعرف بالبشرة الداخلية أو الإندوديرم (Endodermis) ، خلاياها متراصة وليس بينها فراغات ، وتكون غلافا محكما حول الأسطوانة الوعائية (ب.د،

(شكل ١١١)

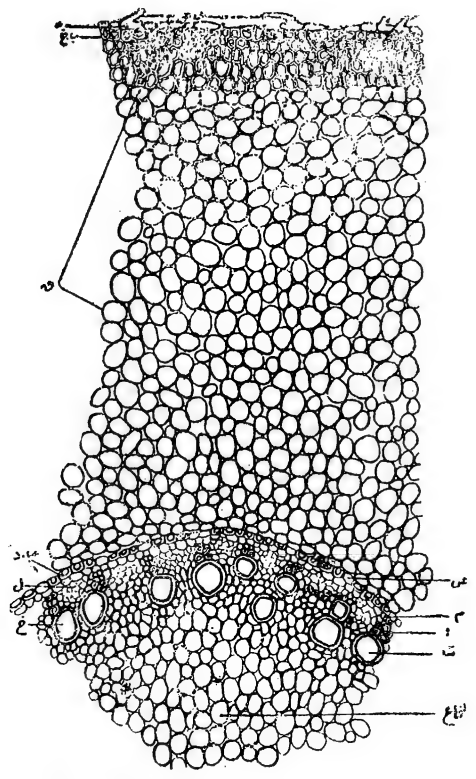


وسم تفصیلی لقطاع مستعرض فی جذر حدیث لنبات الفول مبینا من الخارج الداخل : (ش. ج) شعیرة جذریة ، (و) طبقة وبریة ، (ق) قشرة ، (ب ، د) بشرة داخلیة ، (خ ، ۱) خشب أول ، (خ ، ن) خشب تالی ، (م) طبقة عیطیة ، (ل) لحاه ، (ن) نخاخ .

أشكال ١١١ – ١١٤ (: وتترسب على الجدر القطرية لخلايا هذه الطبقة مادة تشبه السوبرين ، تكون شريطا يحيط بوسط الخلية ، ويعرف بشرط كاسبار (Casparian strip) . وفي جذور ذوات الفلقة الواحدة – كجذر السوسن الأصفر (Hemerocallis) شكلا ١١٣ – ١١٤ – ولا يقتصر التغلظ في خلايا البشرة الداخلية على شريط كاسبار وحده ، بل يتجاوزه إلى حميع جدر الحلايا في تلك الطبقة ، فيا عدا الجدر المحيطية الحارجية ، إذ تتغلظ هذه الجدر بطبقة سميكة من الكيونين أو السوبرين ، تضفي عليها صلابة وقوة ، وتمكنها من القيام بدور فعال في تقوية الجذر وتدعيمه . وتبدو طبقة البشرة الداخلية متميزة وواضحة غاية الوضوح في القطاع المستعرض (شكل ١١٤) . ولمسا كانت مادة التغلظ غير نفاذة ، فإن البشرة الداخلية



رسم تحطیطی المطاع مستمرض فی جذر من جذور السوس الأصفر یبین . (ب . خ)بشره خارجیه ، (ل) الحاء ، (خ) خشب ، (ق) قشرة ، (ن) تخاع ، (ب. د) بشرة داخلیه ، (م) طبقه محیطیه ،



وسم تنصیلی لجزء من اطاع مستمرش فی جذر نبات السوسن الأصغر بین : (ش . ج)

شعیرات جذریة ، (و) طبقة و بریة ، (ب خ) بشرة خارجیة ، (ق) قشرة ، (ب ، د)

بدرة داخلیة ، (س) خلیة مرور ، (م) طبقة محیطیة ، (ل) لماء ، (خ) خشب ، (۱)

خشب آول ، (ت) خشب تالی ، و بری النخاع فی الوسط .

تمنع وصول الماء والعصارة النيئة إلى الأسطوانة الوعائية ، لولا بقاء خلاياها المقابلة للخشب الأول رقيقة الجدر غير مغلظة ، وبذلك تسمح بمرور الماء إلى الداخل ، وتعرف هذه الحلايا الرقيقة كخلايا المرور (Passage cells) .

الأسطوانة الوعائية:

تبدأ الأسطوانة الوعائية بالطبقة المحيطية ، وهي طبقة واحدة من مخلايا بارنشيمية تقع خارج الحزم الوعائية مباشرة . والحزم الوعائية في جذور ذوات الفلقتين قليلة العدد ، تتراوح في الغالب بين حزمتين وثمان حزم ، وهي في جذر الفول (شكل ١١١) أربع غالباً ، ومختلف عددها في الأنواع المختلفة من النباتات . ولا يقع الخشب واللحاء الابتدائيان على نصف قطر واحد في الساق بل يقعان على أنصاف أقطار متبادلة ، والملك يعرف هذا الترتيب بالترتيب القطرى (Radial arrangement) . واللحاء هنا بيضي الشكل أو مستدير . ويتركب كما في الساق من أنابيب غربالية وخلايا مرافقة ومن بعض خلايا بارنشيمية أيضاً . أما الخشب فيتركب من أوعية مضلعة متلاصقة ، أصغرها ـــ وهي المحاورة للطبقة المحيطية – تمثل الحشب الأول ، والكبيرة وهي الأقرب إلى المركز تمثل الخشب التالى ، وبذلك تكون الحزم الوعائية في الجذور خارجية الحشب الأول (Exarch) . وأحيانا - كما في بعض ذوات الفلقتين - يلتقى الخشب التالى لجميع الحزم ويلتحمّ في مركز الجذر ، فلا يدع مكانا للنخاع (شكل ١١١). أما في جدور ذوات الفلقة الواحدة فيظل الحشب التالي عادة منفصلا ومتباعدا لايلتقى في المركز ، وبذلك تتخلف في وسط الجنس منطقة نخاع ضيقة من خلايا بارنشيمية مستديرة .

و تختلف جذور ذوات الفلقة الواحدة عن جذور ذوات الفلقتين في كثرة الحزم الوعائية بالأولى ، مع قلة الأوعية في كل حزمة . فإذا فحصنا قطاعا مستعرضا في جذر نبات السوسن الأصفر (Hemerocallis) شكل ١١٢ . وجدنا الأذرع الحشبية يتكون كل منها من وعاء واسع متميز ناحية النخاع — عثل الحشب التالى — ومن وعاء آخر أو وعاءين صغيرين ناحية الطبقة المحيطية ، عثلان الحشب الأول .

والنخاع – كما قدمنا – موجود فى جدور معظم النباتات ذوات الفلقة الواحدة ، وقد تتلجن خلاياه فى بعضها – كما فى جدور البلح – لتكون نسيجا دعاميا فى مركز الجدر .

وتقوم الأسطوانة الوعائية في الجذر – عدا قيامها بنقل العصارة النيئة في أوعية الحشب وقصيباته من أسفل إلى أعلى لتوزّيعها على سائر أجزاء النبات بتدعيم الجذر وتقويته الكثرة مامها من عناصر ملجننة ، فهي تحميه من التقطع بقوة الشد التي يتعرض لها عادة . ولا يوجد في معظم الجذور نسيج دعامي سوى الحشب ، يضاف إليه النخاع في الحالات التي تتغلظ فيها جدر خلاياه على أنه في بعض نباتات الفصيلة القرنية – كالبسلة والفول وغيرهما – توجد باللحاء مجموعات من الألياف ، تقوم بنصيب من التقوية والتدعيم .

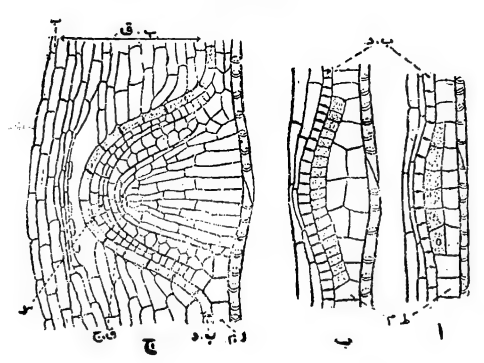
تكوين الجذور الجانبية

الجنور الجانبية ذوات أصل داخلى (Endogenous) ، لأنها تخرج من الأسطوانة الوعائية ، إذ تنقسم خلايا الطبقة المحيطية – إما مقابل الحشب الأول أو بينه وبين اللحاء – وبذلك تترتب الجذور الجانبية في صفوف مساوية في العدد للأذرع الحشبية أو ضعف عددها . وهذا الترتيب واضح بصفة خاصة في ذوات الفلقتين . أما في ذوات الفلقة الواحدة فإنه أقل وضوحا اكثرة مامها من حزم .

وتشق الحلايا المنقسمة المترايدة طريقها في القشرة ، حتى إذا قاربت سطح الجذر كانت القلنسوة قد أكتمل تكونها (س ، شكل ١١٤ : ج) ، كما أن النسيج الإنشائي الأول بالقمة النامية للجذر الناشيء يكون قد تم تشكله إلى منشئات البشرة والقشرة والأسطوانة الوعائية . ويبدو أن اختراق الجذور الجانبية للقشرة يحدث بقرة آلية بحتة ، وإن كان هناك من يعتقد أن الجذر النامي يفرز من الإنزيمات مايذيب خلايا القشرة التي تعترض طريقه ويهضمها وبذلك يفسح لنفسه طريقا إلى الحارج .

هذا الأصل الداخلي للجذور الجانبية يميز الجذر عن الساق ، لأن فروع السيقان خارجية الأصل (Endogenous) ، إذ تخرج من الطبقات السطحية . ويعزى الأصل الداخلي للجذر إلى حاجته التغلب على ما تبديه التربة من مقاومة لاختراقه إياها ، وخاصة في صغره ، حيث تكون الأنسجة الإنشائية لينة .

(شکل ۱۱٤)



(1 س ج) الأطوار المختلفة لتكوين الجذير الجاشي ، (ب) الطبقة الخارجية ، (ب ، د) بعمرة داخلية ، (ب ، ف) بارنشيمة القشرة ، (س) القائسوة ، (ق ، ج) القنة النامية المجذر ، (ط ، م) الطبقة المحيطية (عن مولمان) .

المباب الخادى عشى

التركيب الداخلي للورقة

تظهر أصول الأوراق كنتوءات جانبية صغيرة قرب القمة النامية للساق ، خلاياها إنشائية متشابهة ،لاتمييز بينها في الشكل ولا في الوظيفة،وتكبر هذه النتوءات بالتدريج نتيجة لانقسام الحلايا الإنشائية وازدياد الحلايا الجديدة في الحجم ، كما تأخذ الانسجة الإنشائية في التحول تدريجياً إلى الأنسجة المستدعة التي تتكون منها الأوراق البالغة .

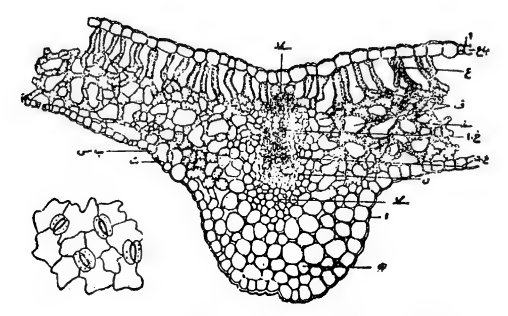
والورقة عضو مفلطح ، يتركب من نفس أنواع المجاميع النسيجية التى تتركب منها الساق ، وهي مجاميع الأنسجة الضامة والأساسية والوعائية . وتقع الحزم الوعائية في الورقة على امتداد حزم الساق ، كما يقع المجموع النسيجي الضام على امتداد نظره في الساق .

و يمكن دراسة التركيب الداخلي للورقة في قطاع مستعرض في وريقة القول مر بالعرق الوسطى والعروق الجانبية (شكل ١١٥). يلاحظ في ذلك القطاع أن العرق الوسطى يبرز قليلا على السطح الأسفل للوريقة ويقابل هذا البروز تقعر طفيف على السطح العلوى. وتنتشر الحزم الوعائية — التي تمثل العروق الجانبية — داخل النسيج الأساسي للورقة فيا بين العرق الوسطى وحافة النصل من الناحيتين ، وهذه الحزم أصغر وأقل وضوحاً من الحزمة الكبرى التي بداخل العرق الوسطى .

و يمكن تمييز الأجزاء الآتية فى القطاع المستعرض (شكل ١١٥): البشرة:

تغلف الورقة من أعلى ومن أسفل بشرة مكونة من طبقة واحدة من خلايا مياسكة ، جدرها الخارجية مغلظة بطبقة من الكيوتين ، متصلة في

(شکل ۱۱۵)



وربقة الفول ، وبرى إلى البين تطماع مستمرس فيها ، وإلى البيعار جز ، من البشوة السفل في منظر سطحى أبيين طريقة توزيم الثفور ، وق القطاع المستمرض بمكن تمييز ، (ا) أدمة ، (ب ، ع) بقرة عليا ، (ع) خلايا ممادية ، (سكد) خلايا سكار شيمية ، (ف) مسافات بيفية واسمة ، (سف) خلايا إسفاجية ، (خ ، ۱) خشبأول ، (خ ، ت) خشب تالى ، (ل) لحاء ، (ك) خلايا كوانشيمية ، (ب.س) بشرة سفل ، (ت) تفي

ميع الحاليا ، ومكونة أديما على سطح الورقة يعرف بالأدمة (Cuticle) ويختلف سماك الأدمة فى نباتات البيئات المختلفة ، فهى أغلظ فى نباتات البيئات الجافة منها فى نباتات البيئات الرطبة ، كما أتها أغلظ على السطح العلوى للورقة منها على السطح السفلى . والبشرة وأدمنها توديان وظيفة الوقاية للأنسجة الداخلية ، إذ تحميانها من العوامل الضارة ، ومن بينها فقد الماء بالتبخر من خلايا النسيج الأساسى . ودور الأدمة فى هدف الوظيفة على جانب كبير من الأهمية ، وذلك لأنها تكاد تكون غير منفذة لبخار الماء ، ويزداد عدم إنفاذها للبخار بازدياد السمك ، فهى الملك تحول دون فقد الماء بالنتج من سطوح الأوراق . ولا توجد بطبقة البشرة مسافات بينية ، وذلك مما يزيد إحكام تغليفها للأنسجة الداخلية ، كما يزيد كفايتها لوقاية هذه الأنسجة من الجفاف وفقد الماء . وفي بعض النباتات – كالنجيليات – من سمادة السيليكا في جدر خلايا البشرة .

ولما كانت الأوراق الحضراء تؤدى للنبات وظائف هامة ، هي البناء الضوئي والنتح والتنفس ، وكلها وظائف تنطوى على تبادل الغازات بين الهواء الجوى والأنسجة الداخلية ، فإن ثقوباً تنتشر بغزارة في طبقة البشرة ، ليم التبادل الغازى خلالها حسب الحاجة ، وتلك هي الثقوب الثغرية (Stomatal ليم التبادل الغازى خلالها حسب الحاجة ، وتلك هي الثقوب الثغرية البشرة عها . ولا توجد بلاستيدات حضر بخلايا البشرة عموماً ، فيا عدا الحلايا الحارسة للثغور . غير أن النباتات الماثية – على نقيض النباتات الأرضية – تشذ عن هذه القاعدة ، إذ تحتوى بشرتها على بلاستيدات خضر ، وقد تكون هذه أكثر غزارة في خلايا البشرة منها في الحلايا البار نشيمية التي تحتوى هي الأخسرى على بلاستيدات خضر في خلايا البشرة ، وتعتبر البشرة في نبات كزبرة البئر بالذات أهم طبقات النسيج التمثيلي .

وإذا نزعت وريقة الفول ، وفحصت بالمجهر ، أمكن مشاهدة تركيبها فى منظر سطحى (شكل ١١٥ إلى اليسار). فيلاحظ أن جدر الحلايا متعرجة ومتداخلة ، وأن الثغور متناثرة بينها بانتظام . ويمكن تمييز الحيلتين الحارستين في كل ثغر بشكلهما الكلوى ، ويلاحظ أنهما تحتويان البلاستيدات الحضر المستديرة ، وتحصران بينهما الثقب الثغرى .

على أن تموج الجدر فى خلايا البشرة ليس من الصفات العامة لجميع النباتات ، بل يقتصر على بعضها دون البعض الآخر ، وهو أكثر حدوثاً فى ذوات الفلقة بن منه فى ذوات الفلقة الواحدة ، إذ أن البشرة فى معظم النباتات الأخرة ذات جدر مستوية .

وتوجد الثغور إما على سطح واحد من سطحى الورقة وإما على السطحين معاً ، وفى معظم نباتات البيئة متوسطة الرطوبة (Mesophytes) ، توجد ثغور بنسبة أكبر على السطح السفلى . أما فى النباتات التى يتخذ فيها النصل وضعاً جانبياً بحيت يتعرض السطحان للضوء والهواء بدرجة واحدة — كما فى أوراق الكافور — فإن عدد الثغور يكون متساوياً تقريبا على السطحين . وفى

النباتات المائية ذات الأوراق الطافية ــ كنبات البشنين (Nymphaea) ــ يقتصر وجود الثغور على السطح العلوى للورقة .

المجموع النسيجي الأساسي الوسطى :

يعرف المجموع النسيجى الأساسى للورقة بالمجموع النسيجى الوسطى (Mesophyll) ، وهو مجموع يلائم تركيبه أداء وظيفة البناء الضوئى ، وينحصر بين البشرين العليا والسفلى ، ويتميز إلى نسيجين : النسيج العمادى (Palisade tissue) جهة السطح العلوى ، والنسيج الإسفنجى (Palisade tissue) جهة السطح السفلى .

وفى وريقة الفول (شكل ١١٥) توجد طبقة واحدة من الحلايا العمادية تحت البشرة العليا ، بينها توجد طبقتان أو أكثر من هذا النسيج فى نباتات أخرى . وفى الحالة الأخيرة تكون خلايا الطبقة العمادية الحارجية أكثر طولا من خلايا الطبقات التى تلبها ، ويقل الطول بالتدريج كلما تقدمنا إلى الداخل وهناك نوع ثالث من النباتات ، توجد بأوراقها طبقة علوية وأخرى سفلية من الخلايا العمادية ، تليان البشرتين مباشرة . ومن هذا النوع الأخير نبات الكافور (Eucalyptus) وغيره من النباتات التى تتخفذ أوراقها وضعاً جانبياً والوضع السطحى للخلايا العمادية يتيح لها امتصاص أكبر قدر ممكن الضوء .

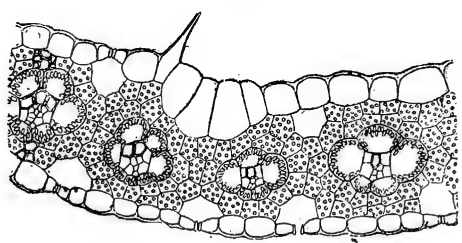
والحلايا العمادية هي إحدى أنواع الحلايا البارنشيمية. أسطوانية الشكل مستطيلة ، محورها الطولى متعامد على سطح الورقة . وتختلف نسبة طولها إلى عرضها في النباتات المختلفة ، إذ تبلغ هذه النسبة (7 : ١) في ورقة عباد الشمس مثلا و (١:١٠) في ورقة الحروع . وهي ممتلئة بغزارة بالبلاستيدات الحضر ، وتفصلها عن بعضها البعض مسافات بينية مستطيلة . ويقوم النسيج العمادي بالدور الأول في وظيفة البناء الضوئى ، وتساعده على الاضطلاع بهذه الوظيفة وفرة ما به من بلاستيدات خضر ، وكذلك وفرة مسافاته البينية .

أما النسيج الإسفنجي فيلي النسيج العمادي من الداخل . ويتركب من خلايا غير منتظمة الشكل ، تفصلها مسافات بينية واسعة ، فتضفي عليها شكلا إسفنجياً مميزاً ، ومن هنا نشأت التسمية . وخلايا هذا النسيج مفككة لكثرة المسافات البينية واتساعها ، وتفيد هذه المسافات الواسعة في تعريض مساحة كبيرة من جدر الحلايا للهواء المحتوى على الغازات التي تعتمد عليها هذه الحلايا في عمليات النبادل الغازي ، وفي ذلك ما يعينها على حسن القيام بوظائفها . وتحتوى الحلايا الإسفنجية نسبة من البلاستيدات الحضر أقل من نسبتها في الحلايا العمادية ، وذلك لبعدها عن الضوء . كما أنها أقل من الخلايا الأخرة كفاية لأداء وظيفة البناء الضوئي .

وتتجمع الحلايا العمادية فى أطرافها الداخلية فى مجاميع صغيرة ، تتصل كل مجموعة منها بإحدى الحلايا الإسفنجية المجمعة (Collecting cells) ذات الجوانب المتعددة ، وتتجمع نواتج البناء الضوئى عادة فى هذه الحلايا ومنها تنتقل إلى الحزم الوعائية .

وعما تجدر الإشارة إليه أن تميز المجموع النسيجي الوسطى إلى نسيج عمادى وآخر إسفنجي ليس شائعاً في أوراق ذوات الفلقة الواحدة (شكل ١١٦) شيوعه بين ذوات الفلقتين .

(شكل ١١٦)



جزء من أماع مستمرض في ورقة الذرة (عِن هميث والخربن) .

المحموع الوعائى :

جموع الأنسجة الوعائية في الورقة ممتد ومتشعب ، يكون شبكة من العروق في ذوات الفلقتين ، وجهازاً متوازياً في ذوات الفلقة الواحدة . وتغزو العروق جميع أجزاء الورقة وتتفرع فيها ، والتفرعات المتتالية للجهاز الوعائي لا تقتصر على تيسير توزيع الماء والأملاح المعدنية في جميع أجزاء الورقة فحسب ، بل تتعدى ذلك إلى تيسير الإسراع بنقل الأغذية المحهزة بالورقة إلى بقية أجزاء النبات ، وإزاحتها من مواضع تكوينها ، ولحي لا يحول تراكمها دون تكوين مواد جديدة تحل محلها . وبالإضافة إلى ذلك يكون المحموع الوعائي المتشعب هيكلا مقوياً للورقة ، محفظ لها قوامها و ممنعها من التهدل ، و عمها من أضرار العوامل الحارجية . ويساعد على تحقيق هذه الغاية أيضاً وجود أنسجة دعامية أخرى سكار نشيمية وكولنشيمية — إما مرافقة للحزم الوعائية أو موزعة في أجزاء مختلفة من النصل ، وتوجد هذه الأنسجة الدعامية بنوع خاص حول الحزم الرئيسية .

الحزم الوعائية :

تقع الحزمة الوعائية الرئيسية للورقة في عرقها الوسطى (العبر) وتتصل بها من أسفل خلايا بارنشيمية تتلوها خلايا كوانشيمية ، ويبرز العبر على السطح السفلى للورقة مكوناً نتوءاً طولياً عمد بطول النصل ، غليظاً عند القاعدة ويستدق بالتدريج تجاه القمة . وتقوم الحلايا الكولنشيمية بدور هام في تدعيم الورقة وتقويتها ، ولا تحتوى إلا على قدر ضئيل من البلاستيدات الحضر ، ولذلك لا تودى دوراً هاماً في عملية البناء الضوئى ، بل تقتصر أهميتها على التدعيم ، وتوجد خلايا كولنشيمية أخرى فوق الحزمة في بعض الأوراق ، ولكن بكمية أقل مما تحتها . والملاحظ أن درجة تغلظ الحلايا الكولنشيمية أكر ما تكون تحت البشرتين مباشرة ، وتقل بالتدريج كلما اتجهنا نحو الحزمة الوعائية . وتحاط الحزم الرئيسية من كل جانب بأنسجة بارنشيمية متعددة الطبقات قليلة البلاستيدات ، تفصلها عن النسيج الوسطى ، أما الحزم متعددة الطبقات قليلة البلاستيدات ، تفصلها عن النسيج الوسطى ، أما الحزم

الفرعية فيحيط بكل منها غمد محكم من طبقة واحدة من خلايا بارنشيمية منهاسكة . وفي بعض النباتات تمتد الأغماد أعلى الحزم أو أسفلها – أو على الناحيتين معاً – في شكل أشرطة تصل ما بين الحزمة وإحدى البشرتين أو كلتيهما ، وتعرف هذه الأشرطة « بامتدادات أغماد الحزم ، -Bundle و كلتيهما ، وهي كثيرة الانتشار في ذوات الفلقة الواحدة كنبات الديس (Typha) وكثير من النجيليات .

وتتكون أغماد الحزم فى أوراق ذوات الفلقة الواحدة إما من خلايا بارنشيمية رقيقة الجدر تحتوى على بلاستيدات خضر ، وإما من خلايا مغلظة الجدر عديمة البلاستيدات . وأحياناً يتكون الغمد من طبقتين ، خارجية رقيقة وداخلية مغلظة .

وتتكون كل حزمة من خشب ناحية السطح العلوى ولحاء ناحية السطح السفلى . ويتكون الحشب من صفوف من الأوعية ، أصغرها – وهو الحشب الأول – يتجه ناحية السطح العلوى ، وأكبرها – وهو الحشب التالى – يتجه ناحية اللحاء ، وتفصل صفوف الأوعية صفوف من خلايا بارنشيمية رقيقة الجدر . أما اللحاء فيتركب من عناصره المعتادة ، ويمكن في كثير من الأحيان روية منطقة كامبيومية بين الحشب واللحاء ، وخصوصاً في النباتات دائمة الحيمة منطقة كامبيومية بين الحشب واللحاء ، وخصوصاً في النباتات دائمة الخيمرة ، التي تبقي أوراقها على النبات أكثر من فصل نمو واحد .

ويقل تميز الحزم الوعائية ، كما تزداد البساطة في تركيبها ، تدريجياً كلما جاوزنا العروق الرئيسية إلى فروعها الدقيقة . فاللحاء مثلا يصبح أقل تميزاً ، ويحل محله نسيج من خلايا طويلة متجانسة رقيقة الجدر ، وحتى هذه تختني تماماً في أطراف الحزم . كذلك تخلى الأوعية الحشبية بالحزم الرئيسية مكانها لقصيبات قصيرة ، حلزونية أو شبكية ، كما تقل كمية البارنشيمة الحشبية بالتدريج حتى تختني تماماً . وعلى ذلك فأطراف الحزم تتكون من بضع قصيبات بحيط بها غمد من طبقة واحدة من خلايا بارنشيمية .

الباب الشابى عشر

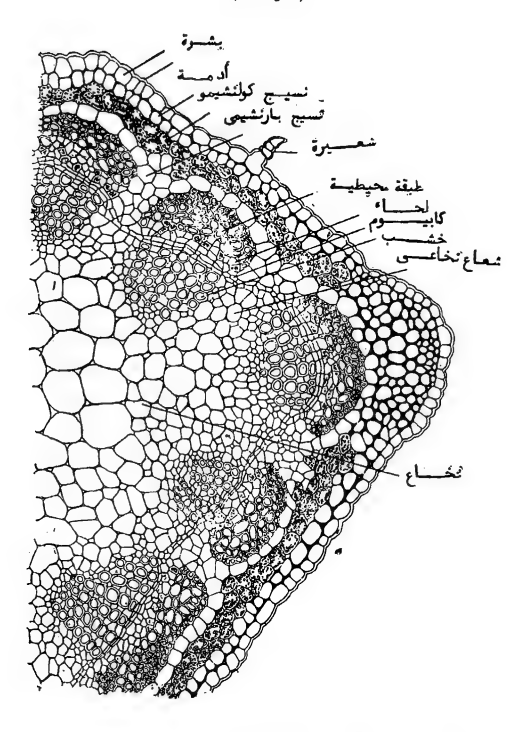
التغلظ الثانوي

(التغلظ الثانوى في ساق ذوات الفلقتين)

تزداد حاجة الأوراق إلى المواد الغذائية كلما زاد حجمها ، ولذلك فإن حجم المحموع الوعائى للساق يتناسب مع مساحة سطوح الأوراق التى تحملها . ولما كان هناك ازدياد مضطرد كل عام فى كمية الأوراق الخضراء التى تنتجها النباتات الحشبية المعمرة فإن الحاجة تتزايد باضطراد إلى تكوين عناصر توصيلية جديدة . وتتكون هذه العناصر نتيجة نشاط ثانوى للكامبيوم الذى يقع بين الحشب واللحاء فى الحزم الوعائية . وازدياد كمية الأنسجة الوعائية — بوساطة النشاط الثانوى للكامبيوم الحزى — يعتبر من الصفات المميزة للنباتات عارية البذور وذوات الفلقتين ، لأن هذه النباتات هى وحدها التى تحتوى على كامبيوم ، باستثناء بعض أنواع التريديات وبعض نباتات من ذوات الفلقة الواحدة . أما غالبية النباتات الأخيرة فلا وجود للكامبيوم فيها ، ولذلك فهى تزداد فى الحجم أساساً بكير الحلايا التى تكونت فى أدوار النمو الابتدائى ، وذلك ما محدث فى النخيل مثلا . وهناك بعض نباتات أخرى من ذوات الفلقة الواحدة تقوم بنشاط ثانوى من نوع خاص نباتات أخرى من ذوات الفلقة الواحدة تقوم بنشاط ثانوى من نوع خاص الابتدائى .

ويودي انقسام خلايا الكامبيوم فى ذوات الفلقتين وفى النباتات عاريات البذور _ إلى تكوين عناصر توصيلية جديدة ، ويكون ذلك مصحوباً فى العادة بازدياد تدريجى فى سمك الساق ، يطلق عليه اسم « التغلظ الثانوى » (Secondary thickening) .

(شكل ۱۱۷)



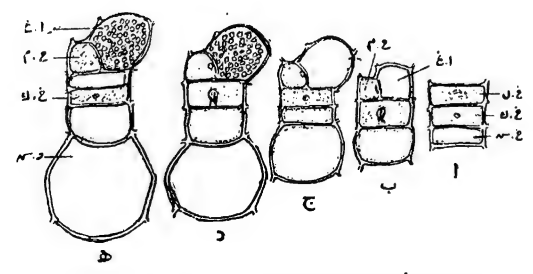
جوء من قطاع مستعرض فی ساق نبات البرسيم الحجازی عنسه بداية التغلظ الثانوی يبين :
(۱) أدمة ، (ب) يشرة ، (خ. ش) نسيج كولنشومی : (خ. ب) نسيسج بارنشيمی :
(د) غلاف نشوی : (ز) شعيرة : (ط) طبقة محيطية ، (ل) لحساء ، (ك) كاميوم ،
(ش) خشب ، (ع) شعاع نخاعی ، (ن) نخاع (عن سميث وآخرين) .

ويعاد الكامبيوم الحزمى بمثابة بقية من منشىء الأسطوانة الوعائية ، لم تتحول إلى أنسجة وعائية ابتدائية ، بل ظلت على حالتها الإنشائية الأولى حتى نهاية النمو الابتدائي للساق . وتتكون من هذه البقية بعد فترة من الركود الأنسجة الثانوية التي تسبب التغلظ الثانوي بالساق . ويعرف الكامبيوم الذي بداخل الحزم «بالكامبيوم الحزمي» (Fascicular cambium) . وعند ابتداء التغلظ الثانوي تتصل أشرطة هذا الكامبيوم الحزي عادة في الحزم المتجاورة بوساطة أشرطة كامبيومية أخرى جديدة ، تعرف «بالكامبيوم بين الحزمي» بوساطة أشرطة كامبيومية أخرى جديدة ، تعرف «بالكامبيوم بين الحزمي» المنطق الخرى (Interfascicular cambium) ، تنشأ في الأشعبة النخاعية الأصلية التي تفصل تلك الحزم . وتمتد تلك الأشرطة الجديدة على استقامة الكامبيوم الحزمي (شكل ۱۱۷) ، حتى يصبح بذلك الكامبيوم كله أسطوانة متصلة كاملة . ومما تجدر الإشارة إليه أن بعض النباتات — وخاصة العشبية — كاملة . ومما تجدر الإشارة إليه أن بعض النباتات — وخاصة العشبية وحده ، كما هو الحال في نباتي الشقيق (Ranunculus) والعايق (Delphinium) والعايق (Delphinium)

ويبدأ النشاط الثانوى للكامبيه م الحزمى بانقسام خلاباه المرة تلو الأخرى بحدر محيطية موازية لجدرها المحيطية الأصلية . وفى كل مرة تنقسم خلية الكامبيوم إلى خليتن ، إما أن تبقى الداخلية منهما إنشائية ، وفى هذه الحالة تتحول الحارجية إلى عنصر لحاء ، أو تبقى الحارجية إنشائية ، فتتحول الداخلية إلى عنصر خشب ويسمى الحشب واللحاء الجديدان بالحشب واللحاء اللانويين ، وتعطى نفس الحلية الإنشائية الأصلية عناصر الحشب واللحاء كلهما فى انقساماتها المتتالية .

أما الكامبيوم بين الجزمى فيبدأ نشاطه فى وقت واحد مع الكامبيوم الحزمى ، ويستمر نشاط الأسطوانة الكامبيومية – المكونة من الكامبيومين الحزمى وبين الحزمى – فى السيقان الحشبية المعمرة إلى أجل غير محدود ، فتعطى لحاء ثانوياً إلى الحارج وخشباً ثانوياً إلى الداخل (شكل ١١٨) . وفى أغلب الأحيان يقف نشاط الكامبيوم فى بعض أوقات السنة – كفصل الشتاء مثلا – لعدم ملاءمة الأحوال الجوية للنمو ، ولكنه لا يلبث أن يعاود

(شكل ١١٨)



(ا ـ ه) الأطوار المتعاقبة لتشكل خلايا السكامبيوم بعد انقساسها . (ا . غ) أنبوية غريالية ، (خ ش) خلية خشب ، (خ ، ك) خلية إنشائية ، (ح . ل) خلية لماه (خ ، م) خلية مرافقة ، (و ش) وعاه خشرى ،

نشاطه بعد أن ينقضى الفصل غير الملائم ، وتصبح الظروف الجوية أكثر اعتدالا ، وبهذه الطريقة يكون الخشب الثانوى الذى يضاف إلى الداخل أسطوانة يزداد قطرها عاماً بعد عام . ولما كانت عناصر الحشب قوية مغلظة فإن العناصر الحشبية لا تنضغط تحت تأثير الازدياد المستمر فى تغلظ الساق ، وما يقع بسببه من شد على اللحاء . وبالإضافة إلى ذلك ينتج الكامبيوم من الحشب أكثر مما ينتج من اللحاء ، ولذلك فإن منطقة اللحاء الثانوى تكون فى العادة أقل اتساعاً من منطقة الحشب الثانوى ، ولا تساهم بنصيب يذكر فى زيادة سمك الساق ، ويكون الحشب الثانوى هو العامل الأول فى التغلظ الثانوى .

ويلاحق الكامبيوم الازدياد المستمر في قطر الحشب الثانوي واللحاء الثانوي بتوسيع محيطه بإحدى طريقتين : إما بالانقسام في اتجاه قطري يتبعه نمو الحليتين الناشئتين إلى الحجم الأصلى ، أو بالانقسام في اتجاه محيطي يعقبه ذوبان الصفيحة الوسطى من بين الحليتين ، وانزلاق العليا فوق السفلي حتى تصبح مجاورة لها بعد أن كانت تستقر فوقها . وقد تحدث الطريقتان معا في نفس الساق .

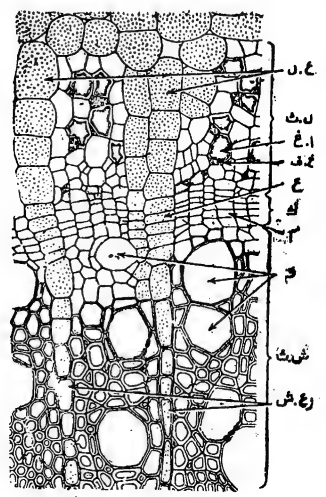
ويترتب على تكوين الأنسجة الوعائية الثانوية إزاحة اللحاء الابتدائى إلى الحارج والحشب الابتدائى إلى الداخل ، وازدياد بعدهما عن أسطوانة الكامبيوم باستمرار . ويودى الضغط الحادث من هذا التغلظ المستمر إلى شد عناصر اللحاء الابتدائى فى اتجاه محيطى ، ينتهى بانغلاقها حتى لا تعود قادرة على الاستمرار فى أداء وظيفة التوصيل ، وينتهى بها الأمر إلى التمزق والاختفاء كلية . أما الخشب الابتدائى فلا محدث به مثل هذا الانضغاط ، لقربه من مركز الساق ، وعدم تعرضه لنفس الدرجة من الشد المحيطى الذى يتعرض له اللحاء الابتدائى البعيد عن المركز . ولذلك محتفظ الحشب الابتدائى بشكله دون تغيير ، ويرى عند النهاية الداخلية للخشب الثانوى وعلى امتداده . وكثيراً ما تترتب أوعيته فى صفوف قطرية واضحة يكون فيها الحشب التالى مع الحشب الثانوى ، والحشب الأول متجهاً إلى الداخل ، ويقع الحشب الابتدائى مع الحشب الثانوى على نصف قطر واحد .

ومن أدلة التوتر الذى تعانيه الأنسجة الحارجية فى السيقان المتغلظة ، أننا إذا قطعنا قشرة ساق من هذه السيقان بخدشها طولياً خدشاً سطحياً غير غائر ، فإننا نلاحظ أن حافى الحدش تتباعدان سريعاً ، نتيجة لانكماش الأنسجة السطحية فى اتجاه محيطى بمجرد إزالة التوتر الواقع عليها ، وما التشقق الذى نشاهده فى قلف جذوع الأشجار إلا مظهراً من مظاهر هذا التوتر .

وفى بعض أجزاء الحلقة الكامبيرمية ، يتكون الكامبيوم من خلايا متساوية الأبعاد تقريباً ، تنتج بانقسامها خلايا بارنشيمية إلى الداخل والحارج بدل العناصر الوعائية ، وتختلف نواتج الانقسام فى هذه الحالة عن عناصر الحشب واللحاء الثانويين فى كونها خلايا مستطيلة قطرياً لا رأسياً . وتنتظم هذه الحلايا البارنشيمية عادة فى صفوف قطرية تعرف بالأشعة النخاعية . ويمكن تمييزها بوضوح فى قطاع مستعرض فى ساق مغلظة من سيقان ذوات الفلقتين ، ويبلغ سمكها طبقة أو أكثر من الحلايا . وهى تمثل صفائح تخترق الأنسجة الوعائية فى اتجاه قطرى . وتمتد بعض هذه الأشعة من القشرة إلى النخاع ، وتشغل مكان الأشعة النخاعية الأصلية فى الساق الحديثة ،

وبعضها لا تبلغ القشرة ولا النخاع ، واكنها تنتهى داخل اللحاء الثانوى والخشب الثانوى ، وتعرف بالأشعــة الوعائية (Vascular rays) ــ

(شكل ١١٩)



بزه من اطاع مستمر من و ساق المقمش المناطة بين : (ع ل) أشعة غائوة (ل ت) لما خاه فاتوى ، و بشلعد به تشكل الأو من القراالية من خلابا السكاميوم ، (الم ع) أسوية غربالية ، (-، ف) خلابا (نشائية شعاعية ، (ك كلمييوم ، (م) الملابا السكاميومية المنشئة الغشب (و) موعية خشبية في مواحل مغتلفة من التسكوين، (و) موعية خشبية في مواحل مغتلفة من التسكوين، (ش ث) خشب ثانوى ، (ع، ش) أشعة خشبية ، كذلك ترى الأشعة الوعائية عنطتها المشانوين (عن السو)،

(شکل ۱۱۹) – وهی تتكون متأخرة عن الأشعة الابتدائية وتكثر في السيقان الكامبيوم الحزمي وحده أو منـــه ومن الكامبيوم بىن **رغ** . الحـــزمى، وذلك بتوقف مجمعة نشاط خلية أو أكثر من عن إنتاج لحاء ثانوي إلى الحسارج وخشب ثانوى إلى الداخل ، وإنتاج خلايا نشيث بارنشيمية على الناحيتين ــ بدلا من العناصر الوعائية _ رع.ش وباستمرار نشاط الكامبيوم يز داد امتداد هذه الأشعة في اتجاه قطرى داخل الأنسجة الوعاثية الثانوية المتكونة حديثاً. ويز داد عدد الأشعة الوعاثية باستمرار أثناء التغلظ الثانوي ازديادا يتناسب مع الزيادة المضطردة في قطر الساق . ويحكون الحارجي من أسطوانة الحشب الثانوى ـ وهو الأحدث تكويناً ـ منه في الجزء المركزى القديم. ويتوقف مدى تغلغل الأشعة الوعائية قطرياً في الحشب واللحاء على عمرها ، فكلما كانت أقدم زادت المسافة التي تتغلغلها في الأنسجة الوعائية الثانوية .

وجملة القول إن الأشعة النخاعية تنشأ من إنتاج الكامبيوم بين الحزمى الحلايا بارنشيمية منذ بداية نشاطه الثانوى ، بينا يبدأ تكوين الأشعة الوعائية بعد أن يكون الكامبيوم قد استدر في إعطاء لحاء وخشب ثانويين لفترة من الزمن ، توقف بعدها عن إنتاج عناصر وعائية ، وأخذ في إنتاج عناصر بارنشيمية بدلا منها .

ويختلف كثيراً نظام التغلظ الثانوى فى النباتات المختلفة ، فى بعض النباتات العشبية من ذوات الفلقتين — كالبرسيم الحجازى (Medicago) — لا ينتج الكامبيوم بين الحزمى فى الناحية الداخلية سوى ألياف أو خلايا بارنشيمية ملجننة ، وأحياناً يكون التغلظ الثانوى طفيفاً ومقصوراً على الحزم الوعائية وحدها ، لا يتجاوزها إلى ما بينها من أشعة نخاعية ، كما فى القرع والبرسيم .

وى بعض النباتات الحشبية - كالزيزفون (Tilia) ، شكل ١٢٠ . والتبغ (Nicotiana) - تكون الأنسجة الوعائية الابتدائية مرتبة في حزم متقاربة غاية التقارب ، لضيق الأشعة التي تفصلها ، ولذلك تتخذ هذه الأنسجة شكل أسطوانة كاملة متصلة . وفي هذه الحالة تتخذ الأنسجة الوعائية الثانوية أيضاً نفس الشكل الأسطواني المغلق .

وهناك نباتات عشبية وأخرى خشبية كالصنوبر (Pinus) وغيره من المخروطيات ، وكذلك المشمش (Prunus) والصفصاف (Salix) ، تكون فيها الأنسجة الوعائية الابتدائية في شكل حزم متفرقة ومتباعدة ، والكن تتخذ الأنسجة الوعائية الثانوية شكل اسطوانة متصلة مغلقة .

وفى بعض النباتات كالعنب (Vitis) والأرسطولوخيا (Aristolochia) تكون الأنسجة الوعائية الابتدائية جهازاً من الحزم المنفصلة المتباعدة . وينتج

الكامبيوم بين الحزمى خلايا بارنشيمية شعاعية فقط ، والملك فإن الأنسجة الوعائية الثانوية تكون مرتبة هي الأخرى في حزم منفصلة ومتباعدة .

الخشب الثانوى :

يتكون الخشب الثانوى من أربعة أنواع من العناصر ، هى الأوعية والقصيبات والألياف وبارنشيمة الخشب . وقد سبق وصف كل نوع من هذه الأنواع بالتفصيل . ويلاحظ أن عناصر الخشب الثانوى تترتب عادة فى نظام قطرى واضح ، ولو أن هذا الترتيب قد يختل قليلا فى بعض الأحيان ، نثيجة لكبر بعض الأوعية لدرجة تزيد على سمك الصف الذى تقع فيه ، ولما يسببه تضخم هذه الأوعية من ضغط على العناصر الملاصقة لها فى الصفوف المجاورة يخرجها عن صفوفها الأصلية ، فيودى ذلك إلى حجب ألترتيب القطرى للعناصر (شكل ١١٩) . أما السبب فى هذا الترتيب القطرى فهو أن كل صف من صفوف الأوعية ناتج من نشاط خلية كامبيوهية واحدة .

وتوجد بجدر الأوعية فى الحشب الثانوى نقر عديدة - مضفوفة أحياناً - ومرتبة فى صفوف رأسية ، وكثيراً ما يصاحب هذا التنقير تغلظ شبكى أو حلزونى على السطح الداخلى للجدار . أما القصيبات فلها مثل اتساع الأوعية تقريباً ، واكنها أقصر من الأخيرة كثيراً وطرفاها مغلقان . ونسبة الأوعية فى الحشب الثانوى أكبر كثيراً من نسبة القصيبات ، بل إن القصيبات لا وجود لها على الإطلاق فى سيقان بعض النباتات ، كساق الصفصاف .

أما ألياف الخشب فهى كما سبق أن ذكرنا مدببة الأطراف مغلظة الجدران ، وبجدرها عادة نقر بسيطة على هيئة شقوق ضيقة ماثلة ، ومادة التغلظ هى اللجنين غالباً . وليس بالألياف محتويات حية ، وفى بعض النباتات – كالعنب – تكون مقسمة عرضياً . وتلك حالة متوسطة بين الألياف العادية وبارنشيمة الخشب .

وتشبه الحلايا البارنشيمية في الحشب الثانوى نظائرها في الحشب الابتدائي من حيث شكلها واحتوائها على الكتلة الحلوية الحية (البروتوبلاست) للا أن الجدر تكون أكثر سمكاً عادة في بارنشيمية الحشب الثانوى منها في بارنشيمية الحشب الابتدائى ، وقد تتلجن أحياناً ، وتتوزع الحلايا البارنشيمية في بعض السيقان توزيعاً منتظماً داخل أنسجة الحشب الثانوى ، ولكنها في الغالب تتركز حول الأوعية . وعندما تتجاور خلية بارنشيمية ووعاء ، فإن نقراً تتكون على جدار الحلية البارنشيمية في نفس المواضع التي بها نقر الوعاء ، ولكن على الجانب المقابل من الجدار المشترك ، وتكون النقر في هذه الحالة نصف مضفوفة .

أما الأشعة انخاعية فلا بمكن إدراك تركيبها إدراكاً تاماً إلا بدراسة قطاعات مستعرضة وطولية قطرية وطولية محيطية فى مختلف أنواع السيقان المغلظة ، فخلايا الأشعة تبدو إلى القطاع المستعرض كبيرة الشبه ببارنشيمة الحشب ، فيا عدا انجاه محورها الطويل قطرياً بدل أن يتجه رأسياً ، كما أن جدرها أرق قليلا من جدر بارنشيمة الحشب ، ومختلف اتساع الأشعة الختلافاً كبيراً ، ولكن الأشعة الوعائية ضيقة عادة ، لا يكاد يزيد اتساعها على خلية واحدة (شكل ١١٩) . وفى معظم الأشجار الحشبية تكون الأشعة النخاعية ضيقة هى الأخرى ، وقد لا نزيد على الأشعة الوعائية فى الاتساع بينا هى شديدة الاتساع فى النبابات العشبية ، وبمثل كل شعاع صفيحة من الحلايا تمتد رأسياً فى انجاه الجهاز الوعائي . وبمكن معرفة امتدادها الرأسي بفحص قطاع طولى محيطي ، وملاحظة أن الأشعة الوعائية تمتد رأسياً لمسافة محدودة ، لا تتجاوز العشر إلى إثنتي عشرة خلية . أما الأشعة النخاعية فتمتد مسافة سلامى كاملة أو أكثر .

وتمثل بارنشيمة الحشب والأشعة البارنشيمية الأجزاء الحية من الحشب الثانوى ، فالأسطوانة الحية – المكونة من القشرة واللحاء – تتصل بصفائح حية تتجه إلى الداخل ،أ وهي الأشعة البارنشيمية ، ولا يصل إلى النخاع من بين هذه الصفائح إلا الأشعة النخاعية وحدها ، وهناك تلتحم بالغلاف

النخاعي (Medullary sheath) المحيط عزم الحشب الابتدائي ، وهو مكون من خلايا بارنشيمية حية . والأشعة الوعائية هي الأخرى ليست معزولة عن بقية الأنسجة الحية ، حتى في مرورها داخل منطقة الحشب الميت . ذلك لأنها تتصل رأسياً وأفقياً بمجموعات من خلايا بارنشيمة الحشب . ويؤدى هذا الجهاز الحي الذي يتخلل الحشب الميت وظيفتين هامتين : الأولى توصيل المواد الغذائية المحهزة إلى منطقة الكامبيوم والحلايا الحية في الخشب والغلاف النخاعي ، والثانية اختزان المواد الغذائية كالنشا في بعض أوقات العام ، هذا النشا المدخر يستنفد أثناء إنبات البراعم في الربيع التالى ، أوقات العام ، هذا النشا المدخر يستنفد أثناء إنبات البراعم في الربيع التالى ، النمو . أما تهوية الأنسجة الثانوية فتقوم بها الفراغات البينية الضيقة الموجودة بالأنسجة الحية .

اللحاء الثانوي :

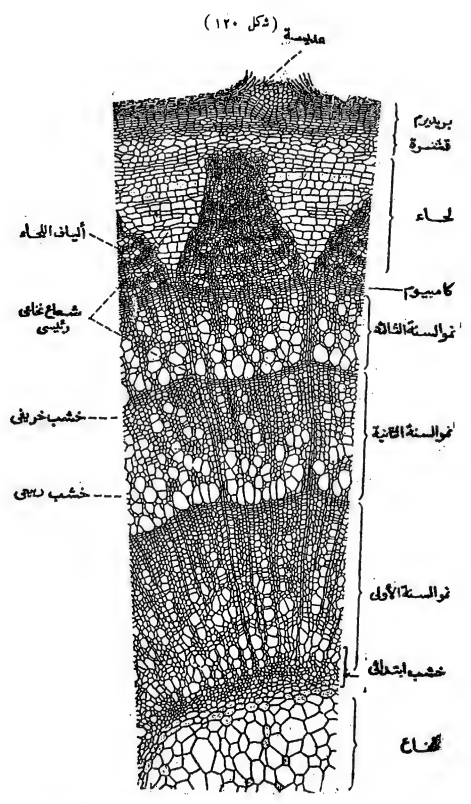
يتكون اللحاء الثانوى من نفس العناصر التى يتكون مبا اللحاء الابتدائى أى من أنابيب غربالية وخلايا مرافقة وبارنشيمة لحاء ، والحلايا المرافقة أكبر عادة فى اللحاء الثانوى منها فى اللحاء الابتدائى ، كما أن اللحاء الثانوى عتوى أيضاً -- بالإضافة إلى العناصر المتقدمة -- على ألياف لحائية . وكثيراً ما تكون الحواجز الغربائية ماثلة أو مركبة -- أى مكونة من عدة صفائح غربالية مركبة -- كما فى العنب ، إلا أنها فى أكثر الأحيان تكون بسيطة وأفقية ، أى لا تحتوى سوى مساحة غربائية واحدة مثقبة . وهناك حالات تتكون فيها الحلايا البارنشيمية والأنابيب الغربائية (علاياها المرافقة) فى تتابع منتظم ، يودى إلى تمز طبقات محيطية متبادلة من هذين النوعين من العناصر . كذلك كثيراً ما تنتظم ألياف اللحاء هى الأخرى فى طبقات عبيطية متبادلة مع طبقات العناصر اللحائية الحية ذات الجدر الرقيقة ، ويلاحظ ذلك بوضوح فى ساق الزيزفون المسنة (شكل ١٢٠) . وهناك عبموعات رأسية من خلايا بارنشيمة اللحاء ، بها بللورات من أكسالات

كالسيوم ، وكذلك عناصر إفرازية مستطيلة ، منتشرة فى اللحاء الثانوى كثير من النباتات . وكثير أما يسقط اللحاء الثانوى القديم الذى توقف عن داء وظيفته مع القلف .

وتتصل الأشعة النخاعية فى اللحاء الثانوى بأشعة الحشب الثانوى (شكل ١٢٠ (ويكون لها نفس التركيب ، إلا أن خلاياها تظل رقيقة الجدر ، وفى هض النباتات الزهرية - كنبات الزيزفون (شكل ١٢٠) - تنسع الأطراف لحارجية للأشعة النخاعية وتتخذ شكل فوهة القمع ، وبذلك تقسم اللحاء لثانوى إلى قطع هو دجية الشكل ، مثلثة فى القطاع المستعرض .

الحلقات السنوية :

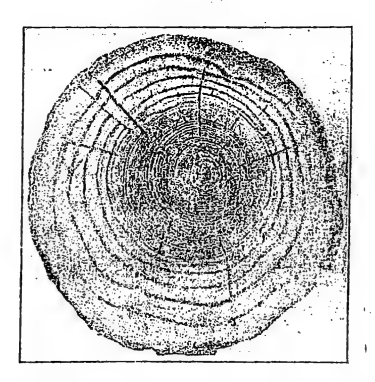
يتكون الجانب الأكبر من الحشب الثانوى – الذى يضاف كل عام – من أوعية وألياف . وتختلف نسبة الألياف التى تتكون فى الفصول المختلفة . فالحشب الذى يتكون فى الربيع – وهو المعروف بالحشب الربيعى (Spring) فالحشب الذى يتكون فى الربيع – وهو المعروف بالحشب الألياف ، وأعلى أيضاً من نسبة الأوعية فى الحشب الحريفي (Autumn wood) الذى يتكون فى الحريف ، كما أن أوعية ذلك الحشب الربيعى وأليافه أوسع وجدرها أرق من أوعية الحشب الحريفي وأليافه . وهذا الفرق بين الحشب الربيعى والحريفي أكثر وضوحاً فى النباتات متساقطة الأوراق منه فى النباتات دائمة الاخضرار ، ويخرى ذلك إلى ازدياد حاجة النبات إلى الماء فى الربيع بسبب تفتح البراعم وتكون أوراق جديدة ذات سطح ناتح كبير . أما فى الحريف فإن الأشجار ولهذا تتكون فى ذلك الفصل أوعية ضيقة مع نسبة أكبر من الألياف ذات التجاويف الضيقة والجدر السميكة الملجنة . وهناك فى العادة حد فاصل واضح المعالم بين الحشب الربيعى ذى الكثيف – ذى العناصر الصغرة والمتكون فى سنة المالم بين الحشب الربيعى ذى الكثيف – ذى العناصر الصغرة والمتكون فى سنة المالم بين الحشب الربيعى ذى الكثيف – ذى العناصر الصغرة والمتكون فى سنة المالية . ويؤدى ما سا واختيات المنالم بين الحشب الربيعى ذى العناصر الواسعة والمتكون فى السنة التالية . ويؤدى ما سا والحشب الربيعى ذى العناصر الواسعة والمتكون فى السنة التالية . ويؤدى



المِلام متعرض في ساق الزيزفون بنين الحلفات السنوية (عن و منزوريكت) •

هذا التحديد إلى تميز عدة حلقات سنوية (Annual rings) متعاقبة فى الحشب الثانوى للسيقان المسنة (شكلا ١٢٠ و ١٢١)، يمكن بوساطتها تقدير عمر هذه السيقان على وجه التقريب، إذ أن كل حلقة تمثل عادة الحشب المتكون في عام كامل.

(شكل ۱۲۱)



قطاع مستعرض في كتلة خشبية تبين الحلقات السنوية والخشب الرخو (الخارجي) والخشب الصميمي (الداخلي).

بيد أنه بحدث أحياناً – عندما برد الجو كثيراً أو تهب عواصف باردة في فصل الربيع – أن تتساقط أوراق الأشجار ، فيقل بذلك احتياج النبات للماء ، ويقف تكوين عناصر الحشب الربيعي الواسعة ، لتتكون بدلا منها عناصر مبكائيكية ضيقة من عناصر الحشب الحريني ، ثم لا تلبث أن تتكون أوراق وبراعم جديدة عندما ينهي البرد والعواصف العارضة ، لتحل محل الأوراق الني قتلها البرد أو أسقطها ، وبذلك تتكون حلقتان في سنة واحدة ، ولا يكون

عدد الحلقات في هذه الحالة معبراً عن عمر النبات . ويحدث مثل ذلك أيضاً عندما تجتاح الأوراق والبراعم النامية في أوائل الربيع آفات حشرية تستمر بعض الوقت ثم تزول ، لتتكون من بعدها أوراق وبراعم جديدة .

ومما هو جدير بالملاحظة أن الحلقات السنوية تتكون فى السيقان دون الجذور ، ويفسر ذلك بأن الأولى أكثر من الثانية تعرضاً للتقلبات الجوية . كذلك تشاهد الحلقات السنوية فى الحشب دون اللحاء . ويتوقف اتساع الحلقات السنوية على التغذية المتاحة للنبات ، فكلما زاد حظه من الغذاء اتسعت حلقاته .

الخشب الصميمي والخشب الرخو:

من أهم الأسباب الداعية إلى استمرار السيقان المسنة في انتاج خشب جديد عاماً بعد عام ، أن الجزء المركزى من الأسطوانة الحشبية – وهو الذي يحتوى أقدم العناصر – تطرأ عليه تغيرات تؤدى إلى توقف عناصره عن أداء وظيفة التوصيل ، ولو أنها تزيد في قيمته التدعيمية . ويسمى هذا الجزء المركزى بالحشب الصميمي (Heart wood) ، لتمييزه عن الجزء الحارجي الحديث الذي يؤدى وظيفة التوصيل ، ويعرف بالحشب الرخو أو العصيرى (Sap wood) كما هو مبين في (شكل ١٢١) ،

وتمتلى، عناصر الحشب الصميمي عادة بمواد محتلفة داكنة اللون ، كالراقنج والدباغيات ، تسبب دكنة في لون ذلك الحشب ، تميزه عن الحشب الرخو الباهت . وترسب تلك المواد ذات اللون الداكن في الحشب الصميمي لأشجار الماهوجوني والجوز والأبنوس وما إلها يرفع من قيمة هذه الأخشاب . ويجعلها أكثر صلاحية للأغراض الصناعية لما تضفيه عليها من متانة وقوة احتمال ، كما أن لونها الداكن يزيد من قابليتها للتلميع والاصطباغ وفي الأبنوس يظهر الحشب الرخو الموصل أبيض اللون ، والحشب الصميمي الذي يستعمل في الصناعة أس د لامعاً ثقيلا .

والمواد التى تتخلل الحشب الصميمى هى فى الغالب مواد مقاومة للآفات، والدلك لا يتأثر هذا الحشب بالفطريات ولا بالحشرات والبكتيريا . فكأنما يزيد ترسب تلك المواد الحشب متانة ومقاومة ، وتعزى أفضلية خشب التيك (Tecoma grandii) – وهو من نباتات المناطق الحارة – فى صناعة الأثاث إلى احتوائه نوعاً من الزيوت بحصنه ضد الحشرات الثاقبة ، كما يعطيه تلك الرائحة الحاصة المميزة . كذلك يعزى تجوف جذوع الصفصاف فى طور مبكر إلى خلو خشها من المواد المقاومة للآفات .

وتنغلق غالباً تجاويف العناصر التوصيلية في الحشب الصميمي بطرق شي أهمها نمو أجزاء مثانية الشكل تنفذ من خلال النقر التي بجدر تلك العناصر وتمتد إلى داخل تجويفها . وتعرف هذه الأجزاء بالتياوزات (Tyloses) . وهي تخرج من بارنشيمة الحشب لندخل الأوعية (شكل ۱۲۷) : وتظهر بداخلها في شكل خلايا بارنشيمة كاذبة (Pscudoparenchyma) . تماذ قنواتها ملئاً تأماً ، وتحدها من الحارج أغشية النقر ذات الجدر الرقيقة ، التي تنمو وتتمدد وأحياناً تتغلظ وتتلجن .

والتيلوزات تركيبات حية ، تحتوى سيتوبلازما وعصيراً خلوباً ، ونواة أيضاً في بعض الأحيان . وعندما تبلغ التيلوزات أقصى حجمها تموت هي وبارنشيمة الحشب الصميمي ، وبذلك يصبح الأخير مكوناً جميعه من عناصر ميتة .

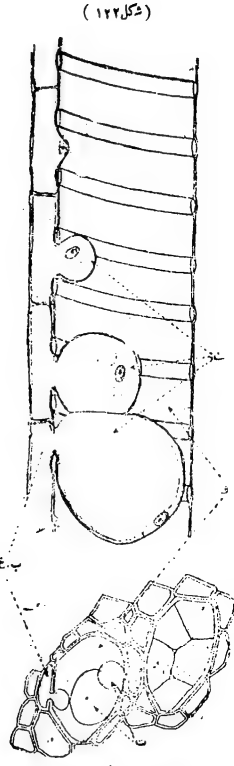
وتتكون التيلوزات أيضاً في السيقان العشبية. كساق القرع. ولكن وظيفتها في تلك السيقان غير واضحة .

ولا يحدث انغلاق الأوعية دائماً بتكوين التيلوزات ، بل تترسب أحياناً مواد معدنية مختلفة داخل الأوعية ، توُدى إلى انسدادها .

وفى الكتل الحشبية التى تمثل جذوع الأشجار وفروعها الكبيرة تختنى معالم الحلقات السنوية غالباً. أو يتمل وضوحها فى الحشب الصميمى الداكن بينما تظل واضحة فى الحشب الرخو.

عقد الخشب (Timber knots)

يتكون عادة قدر من الخشب الثانوي في السيقان الرئيسية أكثر مما يتكون في الفروع الجانبية ، ولذلك فباستمرار الزيادة فى سمك المحور الرئيسي للساق ينغمس الجزء القاعدى للفرع في الحشب الثانوي الذي يضاف بسرعة وغزارة إلى الساق الرئيسية ، ويصبح مطموراً داخله . كذلك إذا بني فرع ميت على شجــرة حية وقتاً طويلا فإن قاعدته تُكون مخروطاً من الأنسجة الميتة داخل الخشب الثانوي للساق. فإذا قطعت قطاعات طولية محيطية في مثل هذه الساق فإن القطع عمر عرضياً في المخروط المطمور الذي يظهر في القطاع على شكل عقادة (Knot) داخل الحشب الثانوي للساق الرئيسية . وتكون هذه العقد إما سائبة أو وثيقة الاتصال بالخشب الثانوي المحيط بها ، ويتوقف ذلك على ما إذا كانت الفروع الجانبية حية أم ميتة وقت الانطار .



نطاع طولی وبأسفله الطاع مستعرض النهبان طریفة تسكوین النیلوزات من الخلایا البار شیمیة الحیطة بالوعاء الخدی: (ب.خ) بارنشیمهٔ خشب ، (ت) تیلوز ، (و) وعله خشین (عن هولمان) ،

(التغلظ الثانوي في الجذر)

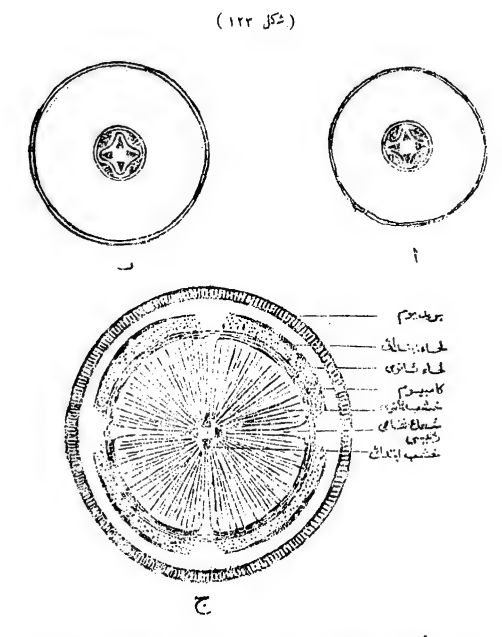
يحدث التغلظ الثانوي عادة في الجذور الوتدية لذوات الفلقتين وعاريات البذور ، وفي الفروع الرئيسية لهذه الجذور . أما في ذوات الفلقة الواحدة فأنسجة الجذور تكون غالباً ابتدائية ، والتغلظ الثانوي فها نادر .

وتوجد عادة بالجذور الحديثة طبقتان أو ثلاث طبقات من خلايا بارنشيمية تفصل كل مجموعة من مجموعات اللحاء الابتدائى عن الذراع الحشبى الذى بجاورها من كل ناحية . وقبيل التغلظ الثانوى تنشأ فى هذه الحلايا جدر انقسام محيطية ، تحصر بينها طبقة كامبيوم يشبه كامبيوم الساق ، ويودى ذلك إلى تكون عدد من الأشرطة الكامبيومية مساو لعدد مجاميع اللحاء أو أذرع الحشب وينتج عن نشاط هذه الأشرطة تكوين خشب ثانوى إلى الداخل ولحاء ثانوى إلى الداخل ولحاء ثانوى إلى الداخل ولحاء ثانوى الى الحارج .

ويبدأ تكشف الكامبيوم فى الحلايا الملاصقة للجانب الداخلى من اللحاء ، ثم يمتد من هناك تدريجياً إلى الحارج على جانبى الأدرع الحشبية وبمحاذاتها ، إلى أن يصل إلى الطبقة المحيطية الواقعة مقابل الحشب الأول مباشرة (شكل ١٢٣ : أ) ، إذ ذاك تتكون جدر انقسام محيطية فى تلك الحلايا ، وتصبح طبقة الكامبيوم حلقة مقفلة ولكنها متموجة (شكل ١٢٣ : ب) .

و لما كان نشاط الكامبيوم يبدأ أكثر تبكيراً في أجزائه التي تكونت أولا منه في الأجزاء المتأخرة – الواقعة مقابل الحشب الأول أو بالقرب منه – فإن التغلظ الثانوي يكون في أول الأمر أكثر نشاطاً بجوار الأجزاء الداخلية من الحشب واللحاء الابتدائيين منه بجوار الأجزاء الحارجية . ونتيجة الملك يصبح الكامبيوم دائرياً بعد أن كان متموجاً .

و بعد أن يستمر التغلظ الثانوى فرّة من الزمن تتكون أسطوانتان واسعتان من الخشب واللحاء الثانويين (شكل ١٢٣ : ج) شبيتهان بنظير تيهما فى الساق المغلظة ، وتختر قها - كما فى الساق - أشعة نخاعية وأخرى وعائية ، والأولى

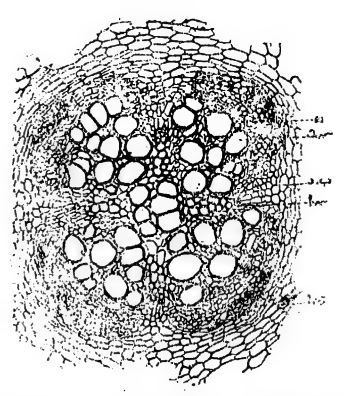


رَسُومَ تَخْطَيْطَيَةُ القطاعاتُ مستمرضةً في جَسَدُر نَيَاتُ مِنْ دُواتُ الفَلَقَيْنِ (١ - ج) على مساقات متعاقبة من طرفه ، تشاهد إنها المُطوات التدريجية في التفلط الثانوي للبطور .

أوسع كثيراً من الثانية (شكل ١٧٤) وخاصة فى جذور النباتات العشبية . وهى تصل ما بين القشرة والنخاع ، وتمتد فى اتجاه قطرى على استقامة الأذرع الحشبية وتساويها فى العادد . وعنادما تكون هذه الأشعة شديدة الاتساع – ومكونة من خلايا بارنشيمية فقط – فإنها تقسم الأنسجة الوعائية الثانوية إلى عدد من الأجزاء المنفصلة المتمنزة (شكل ١٧٤) كما فى جذور الفول

والقرع . وتتسع الأشعة النخاعية كثيراً فى منطقة اللحاء ، حيث تتخذ شكل هو دج مقلوب ، رأسه إلى الداخل . أما الأشعة الوعائية فأضيق كثيراً من الأشعة النخاعية ، وتنتهى داخل الحشب واللحاء الثانويين .

(شكل ١٢٤)



قطاع للمتعرض في جدّر مسن بيبن التفاط التانوي. : (ك) كامبيع : (من . من) زادب. ري ، (ب. د)بشرة داخلية ، (ش، اكه خشب ابتدائي، (ل. ا) لهاءُ ابتدائي (عزم كمان الد

ولا يختلف كثيراً التركيب العام للخشب واللحاء الثانويين في الجذر عن تركيبهما في الساق ، ويؤدى تكوين الأنسجة الثانوية ــ كما في الساق ــ إلى دفع الأنسجة الابتدائية بعيداً عن الكاميوم .

و يمكن التمييز بين الجدور والسيقان المغلظة تغليظاً ثانوياً بتتبع مسار الأشعة النخاعية عند نهاياتها الداخلية ، فإذا أمكن مشاهدة ترتيب الحشب الأول في هذه الحزم نحو الحارج والحشب التالى نحو الداخل . كان ذلك دليلا على أن العضو جدر لا ساق .

وتخترن المواد الغذائية فى الجذور المتشحمة عادة فى خلايا بارنشيمية رقيقة الجدر ، تتكون بوفرة فى الحشب واللحاء الثانويين على السواء . وتكون الأوعية مجموعات متفرقة ، إما مبعثرة أو مرتبة فى صفوف قطرية .

(التغلظ الثانوي في ذوات الفلقة الواحدة)

التغلظ الثانوى لا وجود له فى ذوات الفلقة الواحدة بوجه عام ، إذ أن الأنسجة الوعائية فى هذه النباتات مها تقدم بها السن هى أنسجة ابتدائية فحسب . ويتميز النسيج الإنشائى الأولى فى قة الساق إلى نسيج إنشائى أساسى تختر قه حزم كامبيومية أولية متناثرة فى جميع أجزائه ، لا تلبث أن تتحول جميعها إلى حزم وعائية مستديمة ذات خشب ولحاء فقط . وتستمر استطالة السلاميات حتى بعد أن تصل الساق إلى سمك كبير . وبعد أن تنتهى الاستطالة يظل هناك مجال لزيادة محدودة فى السمك عن طريق كبر الحلايا البارنشيمية للنسيج الأساسى وانقسامها مرة أخرى . بيد أنه يحدث تغلظ ثانوى حقيقى فى قلة من نباتات ذوات الفلقة الواحدة — بين عشبية وخشبية — وخاصة بين أفراد الفصيلة الزنبقية كالصار (Aloe) والدراسينا (Dracaena) .

ويلاحظ في الداق الحديثة لنبات الدراسينا ذلك التوزيع المتناثر للحزم الوعائية الابتدائية داخل النسيج الأساسي الذي تتميز به ذوات الفلقة الواحدة عامة على أن المنطقة الحارجية من النسيج الأساسي لهذا النبات تتميز إلى قشرة من خلايا بارنشيسية ، أما الجزء الداخلي فتنتشر فيه الحزم الوعائية الابتدائية .

وفى بعض أنواع النباتات ببدأ تميز هذا الكامبيوم قريباً جداً من القمة النامية ، أى فى طور مبكر . وفى نباتات أخرى ــ ومن بينها الدراسينا ــ

> ولالم يودى نشاط الكامبيوم في الدراسينا وأمثالها إلى تكوين خشب ثانوي إلى الداخل ولحاء ثانوي إلى الحارج - كما في ذوات الفلقتين - بل بي بودى ذلك إلى تكوين حزم وعائبة منفصلة إلى الداخل ، تعرف بالحزم الرعائية الثانوية S:condary vascular) (bundles بينها خالايا بارنشيمية ، وإلى تكوين خلايا بارنشيمية فقط إلى الحارج. والحلايا التي تتكون خارجه تودى إلى بعض الازدياد في سمك القشرة، وتمثل قشرة ثانوية ، لاتختلف عن القشرة الابتدائية إلا من حيث انتظام خلاياها فى صفوف قطرية واضحة ، كل صف منها ناشي عن نشاط إحدى خلايا الكامبيوم.

كذلك نتميز الحسرم الوعائية الثانوية وما بينهامن خلايا بارنشيمية بانتظامها هي الأخسرى في صفوف قطرية ، كل صف له أصل واحد من خلايا الكامبيوم ، أما الحزم الابتدائية فبعثرة بغير انتظام .

3. d. 3. d.

الدراسينا يبينمن الفارج الداخل: (ف) الدراسينا يبينمن الفارج الداخل: (ف) فلين ، (أن فلين ، (أن كامبوم فلين ، (أن خرم المردات (برية، (أن كامبيوم ، (ح.ث) مزم وعائية النوية ، (ح ، 1) حزم وعائية النوية ، (ح ، 1) حزم وعائية النوية ، (ح ، 1) خزم وعائية النوية ، (ح ، 1) خلاف المزمة (ح من علاف المزمة (عن سقاسرجو)،

والحزم الثانوية بيضية الشكل مع استطالة قليلة في الاتجاه القطرى، بعكس الحزم الابتدائية المستديرة . والحزم هنا مركزية (Concentric) ، يتركب كل منها من لحاء قليل في المركز وخشب كثير بحيط به (شكل ١٢٥) . ولا توجد بالحشب أوعية ، بل يتكون كله من قصيبات ليفية ترافقها خلايا بارنشيمية قليلة ملجننة ، كذلك تتغلظ وتتلجن جدر الحلايا البارنشيمية التي تفصل الحزم ، وبذلك تصبح الأسطوانة الواقعة داخل حلقة الكامبيوم قوية صلدة .

وفى النباتات التى محدث بسيقامها تغلظ ثانوى . على هذا النحو الذى وصفناه فى الدراسينا ، تتغلظ جذورها أيضاً بنفس الطريقة .

أما التغلظ الذي بحدث في قواعد سيقان بعض النجيليات ، فليس ناشئاً عن أي نشاط كامبيومي ، ولكن عن ازدياد تدريجي في حجم الحلايا وحجم الفراغات البيئية . وقد يصحب الازدياد في الحجم أحياناً انقسام في الحلايا البارنشيمية يؤدي إلى تكاثر عددها .

(الفلن)

من أهم نتائج التغلظ الثانوى فى الجذور والسيقان اتساع المحيط اتساعاً شديداً ، يترتب عليه تعرض الأنسجة الحارجية الشد وتوتر متزايدين . ولما كانت قابلية هذه الأنسجة الحارجية - وهى البشرة والقشرة - للشد والتوتر محدودة فإنها تتمزق عندما تبلغ أقصى حدود توترها ، وبذلك لا تعود البشرة صالحة لأداء وظيفها كنسيج ضام ، يغطى ما بداخله من أنسجة ويقها من أضرار العوامل الحارجية . ولهذا يتكون نسيج ثانوى ضام - هو النسيج الفليي (Cork tissue)) - ليحل محل البشرة والأجزاء الحارجية من القشرة الممزقة ، ويقوم بدلا مها بوظيفة الوقاية والتغليف . ويتكون الفلن نتيجة انشاط كامبيوم ثانوى يعرف بالكامبيوم الفليني ويتكون الفلن نتيجة انشاط كامبيوم ثانوى يعرف بالكامبيوم الفليني السيقان ، إذ ينشأ في معظم النباتات بالطبقة الحارجية من القشرة ، وهي السيقان ، إذ ينشأ في معظم النباتات بالطبقة الحارجية من القشرة ، وهي

الطبقة التى تقع مباشرة تحت البشرة . وقد ينشأ فى طبقة البشرة نفسها فى قليل من النباتات (شكل ١٢٦ : ١ ، ب) كنباتى الدفلة والصفصاف وكثير من نباتات الفصيلة الوردية ، كالورد والتفاح وغيرهما ، ويندر أن يتكون فى الطبقات الوسطى أو الداخلية من القشرة ، كما يحدث فى نبات البربرى (Berberis) . أما فى الجذور فالكامبيوم الذليني داخلي الأصل غالباً ، إذ يتكون بالطبقة المحيطية فى معظم النباتات ، وقد يتكون أحياناً فى إحدى طبقات القشرة المحاورة للطبقة المحيطية .

وطريقة تكوين الكامبيرم الفليني متشابهة في الساق والجذر : فهو ينشأ من تكوين جدارين محيطين على التعاقب في الحلايا المستدممة ، محصران بيهما خلية إنشائية . وبتكوين هذه الطبقة الإنشائية تنقسم الحلية المستدمة إلى ثلاث خلايا ، أوسطها خلية الكامبيوم الفليني ، وتمثل الحارجية أولى طبقات الفلن (Cork) والداخلية أولى طبقات القشرة الثانبية (Phelloderm) ، وهي غالباً الطبقة الوحيدة في هذا النسيج . وخلايا القشرة الثانوية حية محتفظ بجميع محتوياتها الحية ، وتشبه خلايا القشرة الابتدائية . ولا تنقسم الحليتان الحارجية والداخلية قط بعد تكونهما بل تتحولان إلى خلايا مستدممة ، أما الحلية الوسطى فتنقسم المرة تلو المرة بجدر محيطية ، ثم تتحول إحدى الحليتين الخلية الوسطى فتنقسم المرة تلو المرة بجدر محيطية ، ثم تتحول إحدى الحليتين الناشئتين من كل انقسام - وهي الحلية الحارجية - إلى خلية فلمن ، بينما الناشئتين من كل انقسام - وهي الحلية الحارجية - إلى خليا مستدمة في تظل الأخرى إنشائية ، وتمشيل الكامبيوم الفليني إلى اقتطاع خلايا مستدمة في الناحية الحارجية فقط - هي خلايا الفلمن - بينما لا يتكون من طبقات الناحية الخارجية فقط - هي خلايا الفلمن - بينما لا يتكون من طبقات القشرة الثانوية إلا الطبقة الأولى وحدها (شكل ١٢٦ : ج) .

ويؤدى نشاط السكامبيوم الفليى إلى تكوين نسيج متصل من صفوف قطرية من الحلايا ، كل صف منها هو نتاج خلية من خلايا ذلك الكامبيوم (شكل ١٢٦ : ب ، ج) ، ويعرف ذلك النسيج بالفلين ، ويتميز محلوه من الفراغات البينية ، وبتغير مادة جدره الحلوية تغيراً كماثياً يعرف بالتسوير

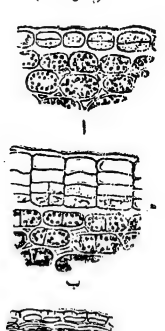
(Suberization) ، ويقال المجدر فى هذه الحالة إنها مسوبرة (Suberized) . أي مكونة من مادة السوبرين ، وهى مادة غير منفذة للسوائل والغازات ، وإلى هذه الخاصة تعزى فائدة استعمال الفلمن كسدادات للقوارير .

ومن نتائج التسوير أن تصبح جدر خلايا الفلين غير نفاذة ، فينقطع ورود المساء والأغذية إليها فتموت (أشكل ١٣٠)

ورود المساء والاعديه إلىها فتموت وتفقد محتوياتها الحية ، ولذلك فإن الفلمن يصبح نسيجاً ميتاً عند اكتمال تكوينه. ويعزى التسوير إلى ترسيب طبقة من مركبات دهنية على السطح الداخلي للجدار ، ولذلك فإن خلايا الفلمين تقبل الاصطباغ بنفس الأصباغ الى توثر على الدهون.

ويعرف الكامبيوم الفليني – وما ينتجعنه من فلين وقشرة ثانوية بالبريديرم (Periderm) ، أى البشرة المحيطية .

وخلاياالفلىن مفلطحة ومنضغطة عادة ، ومرتبة فى صفوف قطرية منتظمة ، وجدرها رقيقة ، وكثيراً ما تتموج الجدر القطرية وتنشى ، بينا تظل الجدر الحيطية مشدودة ومستقيمة ، ويعزى ذلك إلى الشاء الواقع على هذا النسيج – خارجي الموقع – فى الاتجاه المحيطي بسبب التغلظ الثانوى المستمر ، وما يصحبه من ضغط فى الاتجاه القطرى .



خطوات متنالیة فی تنگوین الفلین :

(۱) تکون ول جدار عیامی لطبقة السکامبیوم
الفایق داخل خسلابا البعیرة بداق احدی
النباتات ، (ب) نسکون عدة طبقات من
الفلین خارج السکامبیوم الفایق ، (ج)
البریدیرم ویری به السکامبیوم الفلین مرتبة فی
و بخارجه عدة طبقات من الفلین مرتبة فی
مفوف منتظمة فرعن ایمزوماك عانباریم ،

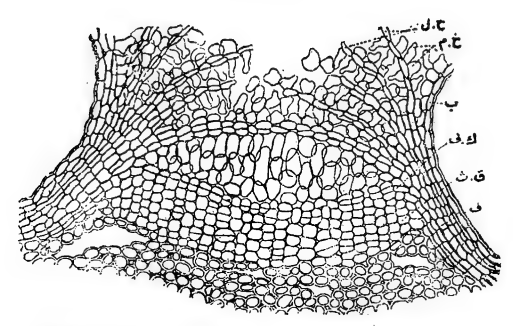
وهناك حالات قليلة ينتج فيها الكامبيوم صفوفاً من خلايا القشرة الثانوية إلى الداخل ، تكون نسيجاً واسعاً متميزاً من خلايا حية تزيد في سمك القشرة الابتدائية ، وتتغلظ خلايا هذه القشرة الثانوية أحيانا لتودي وظيفة تدعيمية .

ولا تقتصر أهمية الفلين على حماية النبات من النتح الشديد المترتب على تمزق البشرة وتعرى الأنسجة الداخلية نتيجة للتغلظ الثانوى ، بل تتجاوز ذلك إلى وظائف وقائية أخرى . فالحلايا المسوبرة تكون على جانب كبير من القوة — ولوأنها قلية المرونة — ولذلك فإن الفلين يكون غلافاً مقويا الأعضاء النباتية . ويزيد من كفايته لأداء هذه الوظيفة الميكانيكية الاتصال المحكم وانعدام الفراغات الهوائية بين خلاياه . كما أن وجود طبقة الفلين عنلسطح الساق يعمل على حفظ درجة حرارة الأنسجة الداخلية ثابتة . فهو محول دون الارتفاع الشديد في درجة حرارة تلك الأنسجة أثناء النهار وانخفاضها الشديد أثناء الليل . وبالإضافة إلى كل ذلك فإن التانين — وغيره من المواد دخول الطفيليات المختلفة إلى الأنسجة التي تترسب عادة داخل خلايا الفلين — هي مواد مقاومة للآفات ، تمنع دخول الطفيليات المختلفة إلى الأنسجة الحية التي تلها من الداخل .

(العديسات)

عند مايبداً تكوين الفلين في عضو ما يصبح ذلك العضو مغلفاً بطبقة واقية غير منفذة للهواء ، تمنع الاتصال المباشر بين الجو والأنسجة الداخلية . ولما كان هذا الاتصال ضروريالاستمرار قيام الأنسجة الداخلية الحية بالوظائف الحيوية التي تنطوى على تبادل الغازات ، فإن الغلاف الفليني في السيقان المسنة تتخلله فتحات تعرف بالعديسات (Lenticels) كما في السيقان المسنة تتخلله فتحات تعرف بالعديسات (١٢٧) ، وظيفتها توصيل الهواء الجوى إلى الأنسجة الداخلية . وتعلى العديسات الثغور في السيقان الحديثة ، وتحل مجلها وتودى وظائفها.

(شکل ۱۲۷)



قطاع مستعرش في عديسة على ساق نبات من جنس المشمن (Prunns armeniaca) يبين : (خ ، ل) خلايا مغلقة ، (ث ، م) خلايا مفككة ، (ب) بشرة ، (ك ، ف) كايبوم فلبني ، (ق . ث) قشرة ثانوية ، (ف) فلبن (عن إيمز وماك دانيلز)

وتنشأ العديسات الأولى عادة تحت الثغور في السيقان الحديثة التي لم تقطع بعد شوطاً بعيداً في التغلط الثانوى ، وذلك بتكوين قطعة من كامبيوم فليني في الطبقة التي تحت البشرة ، وينشط هذا الكامبيوم في الأنقسام بجدر محيطيه ليعطى خلايا إلى الداخل والخارج ، فأما الحلايا الداخلية فتنتظم في صفوف قطرية من القشرة الثانوية وأما الحلايا الحارجية فتظل رقيقة الجدر غير مسويرة ، ثم لا تلبث إلا قليلا حتى تستدير وتتفكك وتنفصل انفصالا تاماً عن بعضها البعض ويتكون هذا النسيج المفكك (Loose مرايداً وضغطاً على طبقة البشرة يؤديان إلى تمزقها ، وتعرض نسيج العديسة متزايداً وضغطاً على طبقة البشرة يؤديان إلى تمزقها ، وتعرض نسيج العديسة المفكك للهواء الجوى مباشرة ، وبذلك يستطيع الهواء أن يتشرب إلى المذاخل. وتختلف درجة تفكك النسيج المفكك في النباتات المختلفة ، فني اللهاتات يكون هذا النسيج شديد التفكك وفراغاته البينية كبرة بعض النباتات يكون هذا النسيج شديد التفكك وفراغاته البينية كبرة

إلى حد يجعل العديسة إسفنجية التركيب ، وفى نباتات أخرى تكون خلاياه أقل استداره وتفككا ، والفراغات التى بينها أشد ضيقاً ، وبدلك تصبح العديسات أكثر تماسكا واندماجاً ، كما فى الصفصاف . وبعد أن يبدأ تكوين الفلين تصبح قطع الكامبيوم القليني التى تنتج العديسات متصلة بحلقة الكامبيوم الفليني المام .

وفى فصل الشتاء ، عندما يبرد الجو ويصبح الهواء البارد ضاراً بأنسجة النبات الحية ، يعطى الكاه بيوم الفليى خلايا فلينية بدلا من النسيج المفكك الذي كان يعطيه من قبل ، وتصطف هذه الحلايا عادة في طبقة أو طبقات من الفلين تستمر طول الشتاء ، وتعرف بالطبقة المغلقة أو النسيج المغلق الكانسجة (Closing tissue) وبتكوين هـذه الطبقة الفلينية يمتنع انصال الأنسجة الداخلية بالهواء الجوى ، ثم يعود الكامبيوم إلى تكوين خلايا مفككة من جديد في الربيع التالي حين يدفأ الجو ، ويضغط هذا النسيج المفكك المتكون بغزارة على الطبقة المغلقة فيمزقها ، وبذلك يعود الاتصال بين الجو والأنسجة الداخلية كما كان ، وتتكرر هذه العملية مرات عديدة في حياة النبات ، وبذلك تصبح العدسة في الساق المسنة مكونة من أشرطة متعاقبة من الأنسجة المفككة والطبقات المغلقة المزقة (شكل ١٢٧) ، ويعطى عدد هذه الأشرطة فكرة عن عمر النبات بالتقريب .

(القلف)

عندما يكون الفلين عميقا داخلى النشأة . تصبح الأنسجة الحية الواقعة خارجه منقطعة الصلة بموارد الماء والغذاء التي تأتيها من الداخل ، ولذلك لا للبث أن تموت ، فتجف وتتساقط ، ويتعرض الفلين على السطح مباشرة ، وتسمى هذه الأنسجة الميتة – بما فيها البشرة – بالقلف (Bark) ، وتختلف كمية الأنسجة التي يشملها القلف حسب موقع الكامبيوم الفليني ، فإذا كان خارجياً شمل طبقة البشرة وحدها ، وإذا كان داخلياً شمل القشرة أيضاً ، كلها أو بعضها .

وفى بعض النباتات – كأشجار الزان (Fagus) وأشجار القان (Betula) ستمر نشاط الكامبيوم الفليني الأول طول حياة النبات ، مع التوقف شتاء واستئناف النشاط في الربيع . وفي هذه الحالة يزداد محيط الكامبيوم باستمرار ليلاحق الازدياد المضطرد في محيط الساق نتيجة للتغلظ الثانوي ، وذلك بانقسام خلاياه بجدر قطرية وكبر الحلايا المناتجة . وينشأ عن نشاط الكامبيوم الفليني في هذه الحالة تكوين كتلة سميكة من الفلن على سطح الساق .

أما في معظم انباتات الحشبية فإن نشاط الكامبيوم الفليني الأول بتوقف بعد فترة وجيزة ، ويتحول هو نفسه إلى طبقة من الفلين ، ويتكون كامبيوم ثان أكثر عمقًا داخل القشرة ، ينتج بدوره منطقة جديدة من الفلين ، ثم لايلبث الكامبيوم الثاني أن يبطل عمله هو الآخر ، ليتكون من بعده كامبيوم ثالث يعطى فليناً جديداً ، وهكذا . وبذلك يصبح الفلين مكونا من طبقات متبادلة ومتعاقبة من الفلين والقشرة الميتة ، تشمل جميع الأنسجة الواقعة خارج أحدث حلقات الكامبيوم الفليني .

وإذا كان الكامبيوم الأول عيق الموضع ، فإن الكامبيومات التالية تكون على هيئة أسطوانات كاملة ، أما إذا كان سطحياً فإن الكامبيومات التالية تكون بجرد صفائح رأسية مستقلة ، تتلاق حوافيها وترتكز على بعضها البعض . وكلما زاد سمك القلف زاد التوتر الواقع على الأنسجة الخارجية ، ولذلك تظهر تشققات طولية على سطح الساق ، تشاهد في كثير من الأشجار ، كالتوت مثلا . على أن الأغلب أن تتساقط الأجزاء الخارجية من القلف دون أن تتشقق ، إما على هيئة حلقات كاملة إذا كان الكامبيوم الفليني أسطوانات كاملة ، كما في شجر الكريز والقان والعنب ، ويعرف القلف في هذه الحالة بالقلف الحلقي (Ring bark) ، أو على هيئة حراشيف تمثل كل حرشفة منها جزءا من الحيط كله — كما في أشجار الصنوبر والبلوط والكافور عيث يتخذ الكامبيوم الفليني شكل صفائح رأسية ، وفي هذه الحالة يسمى القلف « قلفا حرشفيا » (Scale bark) ، وفيه يكون الجزء الأول من الحرشفة القلف « قلفا حرشفيا » (Scale bark) ، وفيه يكون الجزء الأول من الحرشفة

أَوْازيا لسطح الساق ، أما الحوافى فتنثنى إلى الخارج حتى تلتقى بالقشور الأقدم منها والتي تقع خارجها .

وفى نبات البلوط الفليني (Quercus suber) -- الذي يعتبر المصدر الرئيسي للفلين التجارى -- يتكون الفلين الأول من كامبيوم ينشأ من الطبقة الواقعة تحت البشرة ، وليست لهذا الفلين قيمة صناعية تذكر . واذلك ينزع عندما تبلغ الشجرة ١٠ - ١٥ سنة من عمرها ، فتتعرى القشرة ، وتأخذ في تكوين كامبيوم فليني جديد ، هو الذي ينتج الفلين التجارى ذا الجدر الحلوية الرقيقة ، وينزع هذا الفلين عن الشجرة على فترات تتراوح بين ثمان سنوات وإتنتي عشرة سنة .

وبعد سقوط الفاين المبكر عكن أن تتكون عديسات جديدة من أى جزء من حلقة الكامبيوم الفليني النشيط .

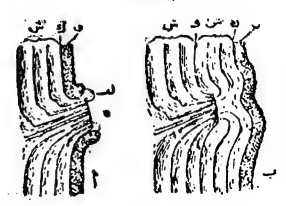
(التئام الجروح) ·

رأينا مما تقدم أن أهم الأغراض التي يوديها الفلين هي وقاية الأنسجة الداخلية الحية من المؤثرات الحارجية ، لذلك إذا جرحت ساق عشبية أو درنة أو ورقة ، فإن السطوح الحارجية للخلايا المعرضة تتسوير ، ثم يمتد هذا التبسوير إلى الداخل عدة طبقات ، وبعد ذلك ينشط الانقسام في الحلايا الحية الواقعة تحت هذه الطبقات لتكوين كامبيوم فليني ، يعطى بضع طبقات من الفلين في الناحية الحارجية ، وبذلك يلتم الجرح .

وفى كثير من النباتات الحشبية المعمرة - وخاصة النباتات الشجرية والشجيرية - تلتم الجروح العميقة التى تصل إلى الحشب بتكوين نسيج يعرف بالكالوس (ل - شكل ١٢٨ : أ)، وينشأ من الكامبيوم الذى يتعرض للخارج بسبب الجرح أو قطع الفرع الجانبي مثلا، حيث ينتج هذا الكامبيوم خلايا بارنشيمية طرية، تتغلظ الحارجية منها تدريجيا بترسب مادة السويرين على جدرها الأصلية. ويستمر زحف هذا الكالوس فوق سطح الجرح

حتى يغطيه تماماً. وفي بعض الأحيان ينشأ كامبيوم فليني في الطبقات الحسارجية من الكالوس يؤدى إلى تكوين طبقات من الفلين على سطح الجرح، ومن داخل البريديرم يتكون كامبيوم وعائى من يتكون كامبيوم وعائى من الحيسة، متما للأسطوانة الحيسة، متما للأسطوانة المحسووح، ويعطى ذلك المحسووح، ويعطى ذلك المحسووم الوعائى خشبا التغلظ الثانوى — وتكون التغلظ الثانوى — وتكون

(شکل ۱۲۸)



قطاع طسولی فی جزه من ساق ببین النثام الجرح النایج عن تعام فرع جانبی ه (۱) رسم تخطیطی ببین تکویس السکالوس، (ب) رسم تخطیطی ببین النثام الجرح بسد تلات سنوات ، (ش) خشب ، اک کالوس ، (ق) قان ، الک) کامبیوم ، (ل) کالوس ، (و) موضم السکامبیوم وقت تعلم الفرع الجانبی (عن روبنر وریسکت) ،

خشب جدید عاما بعد عام – یندمل الجرح ، ویندمج الجزء المجروح فی الخشب الثانوی المتکون حوله اندماجا تاما (شکل ۱۲۸ : ب).

(سقوط الأوراق)

يسبق سقوط الأوراق التي تذهى فترة حياتها ــ سواء في النباتات دائمة الحضرة أو ذوات الأوراق المتساقطة ــ تكون طبقة انفصال (Abscission layer) عددة عند قاعدة العنق (ط. ف، شكل ١٢٩)، تتميز بصغر خلاياها ورقة جدرها وغزارة محتوياتها الحية ولذلك فهى تمثل موضع ضعف في عنق الورقة ويمكن الاستدلال على موضعها من الحارج بوجود تخصر طفيف. وتطرأ على جدر الحلايا في هذه الطبقة تغيرات كيميائية تحول الصفائح الوسطى ــ التي بن الحلايا المتجاورة ــ إلى طبقات مخاطية ، لا تلبث أن تذوب

(شکل ۱.۲۹) فيودى ذوبانها إلى تفكك الحلايا وانفصالها، وإذ ذاك يصبح اتصال الورقة ٤٤. بالساق مقصوراً على البشمرة والحمزم الوعاثية. وتتكون تحتطبقة الانفصال طبقة واقية من الفلين ، تتصل فيا ط.ق بتهد بالفلن الذي يغلف الساق . ولا تقوى الحزم الوعائية طويلا على مغالبة رسم توضيعي يبين انصال عنق إحدى الأوراق بالماق الرياح ، بل تنقطع

رسم توضيعى يبين اتصال عنق لمحدى الأوراق بالساق وموضم طبقة الانفصال الفليذية: (ب ، ٤) برغم لمبطى ، (ع) عنق الورقة، (ح، و) حزمة وعائية ، (ط، ب) طبقة انفصال ، (ف) فلين ، (ل) لماء ، (ش) خصب ، (ن) نخاع (عن سميت)

الانفصال والطبقة الفلينية ، وبذلك تنفصل الورقة وتهوى . وبعد سقوط الورقة يكون هناك سطح فليني أملس عند موضع الانفصال لاتقطع اتصاله إلا الحــزم الوعائية المتقطعة التي كانت توصــل الورقة بالساق ولا تلبث تجاويف الأوعية في هذه الحزم أن تسدها التيلوزات .

بعد فترة وجيزة من

تــكوين طبقــــة



الباب الثالث عشر

تأثير البيئة على التركيب التشريحي للنبات

للبيئة التي يعيش فيها النبات أثر كبر على شكله الظاهري وتركيبة التشريحي ، ويعد الماء أهم عوامل البيئة من هذه الناحية ، فالنبات الذي يعيش في الله ختلف كثراً في صفاته الشكلية والتشريحية عن النبات الأرضى الذي يعيش في بيئة جافة . والوصف التشريحي الذي أوردناه في الأبواب السابقة ينطبق على النباتات الأرضية التي تعيش في بيئات متوسطة الرطوبة (Mesophytes) ، أما البيئات المتطرفة الرطوبة أو الجفاف فإن عامل الماء يتدخل ليحور التركيب التشريحي العام بما يلاتم ظروف البيئة ، ويجعل النبات قادراً على احمالها والحياة فيها . وسنورد فيما يلى أمثلة لتأثير البيئة على التركيب التشريحي للنباتات الماثية (Xerophytes) .

(النباتات المائية)

تعيش بعض النباتات المائية مغمورة كلية فى الماء ، بينما يطفو بعضها الآخر بأوراقة أو بعض مجموعة الحضرى فوق سطح الماء . ومن أمثلة النباتات المغمورة نباتات الإيلوديا (Elodea)) ونخشوش الحوت (Ceratophyllum) والمغمورة نباتات الإيلوديا (Pistia) . أما النباتات الطافية فحنها الزقيم (Pistia ولسان البحر (Potamogeton) . أما النباتات الطافية فحنها الزقيم (Nymphaea) والبشنين (Eichhornia crassipes)

وتختلف النباتات المغمورة في شكلها وتركيبها أختلافاً كبيراً عن النباتات المغمورة الأرضية متوسطة الرطوبة (Mesophytes). وأهم ماتعانيه النبايات المغمورة صعوبة الحصول على الأكسجين من الوسط المائي الذي يكتنفها من كل جانب وذلك لقلة الذائب منه في الماء. فبينا محترى اللتر من الهواء الجوى على ٢١٠ سم٣ من الأكسجين فإن اللتر من الماء لا يذيب أكثر من ٦ سم٣ من ذلك الغاز،

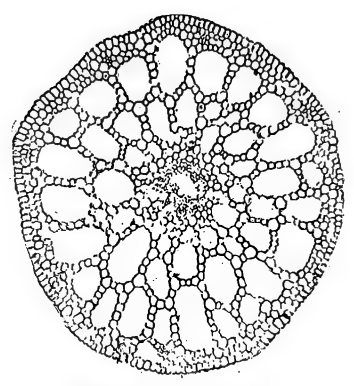
وقد يقل الموجود منه فعلا بالماء عن ذلك بكثير ، وخاصة في الماء الراكد . وانتشار الأكسجين في الوسط المائي بطيء جداً إذا قورن بانتشاره في الهواء ، وللتغلب على هذه الصعوبة تتحور الأنسجة البارنشيمية في هذه النباتات إلى « نسيج تهوية » (Aerenchyma) ، به ممرات هوائية واسعة تمتد من الجذور إلى السيقان حتى تصل إلى الأوراق . ولا تقتصر فائدة هذه الممرات على نقليل الكثافة النوعية للنباتات المائية ومساعدتها على البقاء في الماء قريبة من الضوء ، ولكنها تمثل مستودعات تختزن بها الغازات اللازمة لعمليات التبادل الغازي ، فيختزن بها غاز الأكسيجين المتخلف من عملية البناء الضوئي لاستعاله في التنفس ، كما يتجمع بها ثاني أكسيد الكربون المتخلف من عملية البناء الضوئي في نهار اليوم التالى .

ويصاحب هذا التحسين في جهاز النهوية اختزال في جهازى المدعيم والتوصيل ، فيقل عدد الحزم الوعائية ، كما يقل عدد الأوعية في أنسجة الحشب ويقل تغلظها . وفي كثير من النباتات يختزل عدد الحزم إلى حزمة واحدة مركزية بسيطة التركيب ، ويرجع السبب في اختزال جهاز التوصيل إلى أن النباتات المائية تمتص الماء بجميع سطحها ، والذلك لاتعاني صعوبة في الحصول على كفايتها منه ، كما أنها لاتحتاج إلى تكوين أوعية كثيرة لتوصيله كما في حالة النباتات الأرضية .

أما من ناحية التدعيم فليس ثمة أنسجة كولنشيمية أو سكلرنشيمية تذكر في النباتات المائية ، لأن تلك النباتات لاتحتاج إلى تدعيم ، فهى تلقى سنداً قوياً من الماء الذى يغمرها ، ولا يتعرض مجموعها الخضرى لرياح تدفعها دات اليمين وذات اليسار ، كما لايتعرض مجموعها الجذرى لعامل الشد الذى تتعرض له جذور النباتات الأرضية .

و انضرب مثلا للنباتات المائية المغمورة نبات الإلوديا (Elodea) .

(شکل ۱۳۰)



نطاع مستعرض في ساق نبات الإلوديا

التركيب الداخلي لساق الإلوديا:

فى القطاع المستعرض لساق الإلوديا (شكل ١٣٠) نشاهد على السطح بشرة من طبقة واحدة من خلايا ذات جدر سلياوزية رقيق ، خالية من الثغور والشعرات السطحية ، وغير مغطاة بأدمة . ونظراً العدم وجود كبوتن أو سوبرين على سطوح السيقان والأوراق فإن تلك الأعضاء المغمورة تستطيع امتصاص الماء والأملاح الذائبة فيه بجميع سطحها المغمور ، كما تستطيع أيضاً امتصاص الغازات اللازمة ، وهي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون ، وتقتصر وظيفة البشرة هنا على مجرد الوقاية - كما في النباتات الأرضية - إذ أن خلاياها تحتوى على بلاستيدات خضر وتساهم في عملية البناء الضوئي ، خاصة إذا كانت الأوراق رفيعة مشرحة ، كما هو الغالب في هذه النباتات ، خاصة إذا كانت الأوراق رفيعة مشرحة ، كما هو الغالب في هذه النباتات ،

عن طريقها تبادل غازى ، وإنما يحدث ذلك التبادل مباشرة عن طريق الجدر الحلويه لطبقة البشرة .

وتلى البشرة قشرة واسعة تشبه فى اتساعها قشرة الجذور فى النباتات الأرضية ، بها طبقات عديدة من خلايا بارنشيمية هوائية رقيقة الجدر – خالية من أى تلجين – تجعلها إسفنجية التركيب . ويتكون الجزء الحارجي من القشرة من طبقتين تقريباً من خلايا بارنشيمية مهاسكة ضيقة الفراغات . بيها الجزء الأوسط منطقة واسعة من بارنشيمة هوائية ، تتناثر فيها قنوات هوائية (Lacunae) كبيرة ممثلثة بالغازات ، تفصلها عن بعضها البعض حواجز أو أغشية رقيقة ، سمك كل منها طبقة واحدة من الحلايا . وفى الطرف الداخلي القشرة تهاسك الحلايا وتصغر القنوات كما فى الجهة الحارجية . وتحتوى معيع خلايا القشرة على بلاستيدات خضر ، ممتد وجودها حتى البشرة الداخلية ولاتوجد بالقشرة أنسجة كولنشيمية كتلك التي توجد عادة بقشرة النباتات ترسب على جدرها القطرية أشرطة كاسبار ، وتشبه البشرة الداخلية لجذور ذوات الفلقتين ، وتتكون بها حبيبات نشوية .

وفى مركز الساق توجد الأسطوانة الوعائية ، وهى ضيقة جداً إذاقورنت بالقشرة ، ولاتوجد بها حزم ليذية وعائية كتلك التى توجد عادة بالنباتات الأرضية ، وإنما تتكون من حزمة واحدة من عناصر غير ملجننة ، بوسطها فجوة تمثل الحشب ، وهو هنا مختزل كل الاختزال ، وذلك لأن وظيفة توصيل الماء لامحتاج إليها النبات المغمور كحاجة النباتات الأرضية إليها ، وتحدد الفجوة المركزية موضع الحشب فحسب ، وهى لاتختلف عن الغرف الموائية إلا فى كونها أضيق منها كثيراً ، أما اللحاء منه غير أنه أقل كمية منه فى النباتات الأرضية من حيث صغر الأنابيب الغربالية إذا قورن بالحشب ، ويشبه بوجه عام لحاء النباتات العشبية من حيث صغر الأنابيب الغربالية إذا قورن بنطائرها فى النباتات الحشبية . أما بارنشيمة الحشب فكبيرة الحجم لدرجة بمنظائرها فى النباتات الحشبية . أما بارنشيمة الحشب فكبيرة الحجم لدرجة ممن عن نظائرها فى النباتات الخسبة . أما بارنشيمة الحشب فكبيرة الحجم لدرجة ممن عن نظائرها فى أعضاء النباتات الأرضية .

(النباتات الجفافية)

تعيش هذه النباتات في جفاف من التربة والجو ، ولهذا تتركز تحوراتها الشكلية والتشريحية على ما يكفل احتفاظها بالتوازن المائي في أنسجتها ، أي بالتوازن بن النتح والامتصاص . فالهواء الحار الجاف الذي محيط بمجموعها الحضرى من شأنه أن ينشط النتج ، بينا يعمل نقص المحتوى الماثي للتربة على تقليل الامتصاص ، ولهذا تلجأ النباتات الجفافية الحقيقية – كمعظم نباتات

(شكل ١٣١)

الصحراء ــ إلى اختزال المحموع الخضرى الناتج مع التوسع في إنتـــاج الجذور وتكوين المحموع الجذرى ، مما يقلل النتج الكلى ، كما يقلل النسبة بـن النتح والامتصاص ، وفى الوقت نفسه يلجأ النبات الجفافي إلى ضروب عنتلفة من التحورات الشكلية والتركيبية ، من شأنها أن تنقص معدل النتح وتقلل تبخر الماء من سطح النبات . ومن بنن هذه الصفات الجفافية زيادة سمك الأدمةأو بطبقة من الشمع أو بشعرات غزيرة ، مما يقلل النتح الأدى كثيراً . ومنها انخفاض الثغور عن المستوىالعام للسطحالناتج أو وجودها فىفجوات عميقة لاتتصل بالهواء الجوى الجاف اتصالا مباشراً ، مما يقلل معدل النتح الثغرى . ومها وجود طبقة سميكة من الفلين تغطى أعضاء النبات الأرضية وتقمها من امتصاص التربة لمائها وذلك لأن التربة الجافةلها قوة امتصاص كبرة تمكنها من سحب كمية كبيرة من الماء من أنسجة النبات ، ومنها أيضاً تغطّية الأجزاء المسنة من الاوراق وتورة جانية .
الاوراق وتورة جانية .

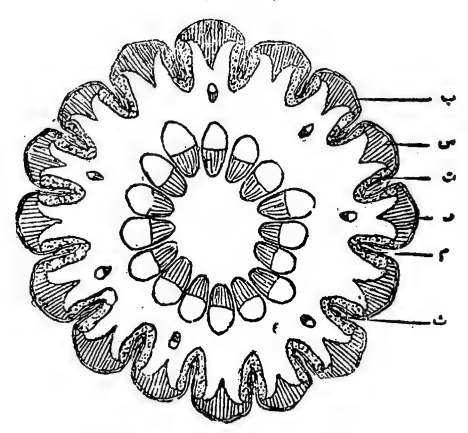
الساق بطبقة سميكة من الفلين للوقاية من الجفاف.

قطمة من نبات الزّم ، مكونة من ساق خضراء عبيلية عدعة ولدراسة أمثلة من الحصائص التشريحية الجفافية بمكن فحص قطاعات مستعرضة في سيقان الرتم والخازوارينا ، وفي أوراق الدفلة وقصب الرمال.

التركيب الداخلي لساق الرتم :

يعد نبات الرتم (Retama raetam) من أكثر نباتاتنا الصحراوية انتشاراً. وهو عديم الأوراق. سيقانه الطرفية خضراء رفيعة مستديرة (شكل ١٣١) تؤدى وظيفة التمثيل الكربوني عوضاً عن الأوراق. وأول ما يستلفت النظر عند فحص قطاع مستعرض في إحدى هذه السيقان الرفيعة الخضراء (شكل ١٣٢) وفرة العناصر المبكانيكية والتوصيلية. ووجود بروزات متعاقبة في سطح الساق تفصلها تجاويف عميقة ضيقة تجعل السطح غير

(شکل ۱۳۲)



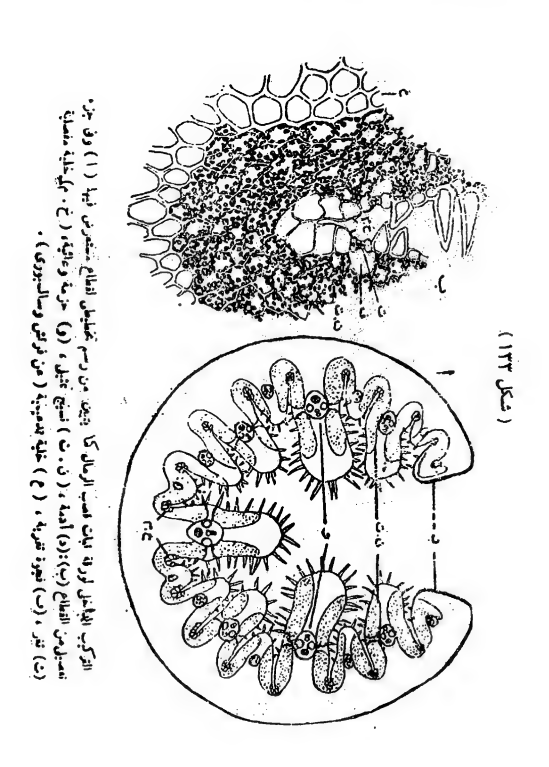
* وضع تغطیطی للطاع مستعرض فی ساق الرام بیبت : (ب) البصر: ، (س) مکارنشیمی ، (ت) نسیج عثیل ، (د) برور ، (م) نجویف ، (ث) نفور

مستو . وتغطى البشرة بأدمة سميكة ، كما تنحصر الثغور فى التجاويف ، وتقع فى منطقة من خلايا بارنشيمية تمثيلية رقيقة الجدر وممتلئة بالبلاستيدات الحضر . وتحمى الثغور وفتحات التجاويف شعيرات سطحية تساعد على تقليل النتح ، وإضعاف أثر الهواء الجوى الجاف . وفى البروزات توجد أنسجة سكلرنشيمية تحت البشرة . وتتكون الأسطرانة الوعائية من حزم مرتبة فى حلقة واحدة ، تحتوى كل حزمة منها على خشب ثانوى إلى جانب الخشب الابتدائى ، وبالحشب قدر وغير من العناصر الملجنة .

التركيب الداخلي لورقة قصب الرمال:

قصب اأر مال « Ammophila (= Calamagrostis) arenaria همو أحد أفراد الفصيلة النجيلية ، ويوجد بكثرة على الكثبان الرملية الساحلية ، خاصة على ساحل البحر الأبيض المتوسط في مريوط وشمال الصحراء الغربية ي ولهذا النبات أوراق طويلة . تلتف على نفسها من ناحية السطح العلوى ، يحيث لايتعرض ذلك السطح ــ الذي بحمل الثغور ــ لجفاف في وسط النهار . وإذا عمل قطاع مستعرض في نصل هذه الورقة الملتفة وفحص بالمحهر ، فإنه يلاحظ التفاف الورقة بشكل بجعل السطح السفلي خارجياً معرضاً والسطح العلوى داخلياً مختبئا (شكل ١٣٣). وتتغطى البشرة السفلي بأدمة سميكة ، وتكون خالية من الثغور خلواً تاماً . أما السطح العلوى فغير مستوبه بروزات وتجاويف متبادلة ، ونختىء الأخرة اختباء محكما ، وتنتظم على جوانبها الأنسجة التمثيلية مخلاياها البارشيمية ذات الجدر الرقيقة والبلاستيدات الغزيرة . وتوجد بكل بروزحزمة وعائية مغلقة من نوع الحزم الممزةلذوات الفلقة الواحدة ، يتجه لحاوها ناحية السطح السفلي للورقة بيمًا يتجه الحشب ناحية السطح العلوى المختى، و يحيط بالحزمة عمد سكلرنشيمي متصل من فوقه ومن تحته بشريط من أنسجة ملجنة تصل إلى البشرتين ، وتوجد أيضاً شعبرات حادة قوية تنشأ من خلايا البشرة العليا ، وتحمى فتحانت التجاويف التي بها الثغور والأنسجة التمثيلية الرقيقة ، فتقلل تعرضها للهواء الجوى الجاف

وبذلك يقل النتح وتصان الأنسجة من الجفاف . كما تشاهد أيضاً عند قاع التجاويف خلايا مفصلية (Hinge cells) وظيفتها المعاونة على تفتح الورقة عندما تزداد الرطوبة ويقل الجفاف وتنتفخ الحلايا ، والتفافها عندما تقل الرطوبة ويزيد الجفاف وتتقلص الحلايا .

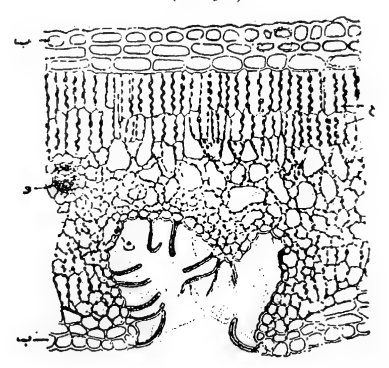


التشكل الجفافي والنركيب التشريحي لنبات الدفلة:

لايقتصر النشكل الجفافى - ممثلا فى النغور الغائرة المختبئة داخل تجاويف من سطح البشرة - على نباتات الأراضى الجافة وحدها ، كنباتى الرتم وقصب لرمال ، بل يوجد أيضاً فى بعض نبانات الأراضى الرطبة كنبات الدفلة (Nerium oleander) الذى يزرع فى حدائق الزينة ، ويعيش على جوانب البرع والقنوات فى محبوحة من الماء . ويعتبر النشكل الجفافى فى نلك الحالة من الصفات الوراثية الملازمة للنبات أكثر منه استجابة وملاءمة لظروف الوسط الذى يعيش فيه .

وإذا فحص بالمجهر قطاع مستعرض فى ورقة الدفلة (شكل ١٣٤)، لوحظ وجود تجاويف كثيرة على السطح السفلى تخرج منها شعيرات غزيرة . وتمثل وتمتد هذه التجاويف إلى الداخل مسافة تقرب من ثلث سمك الورقة ، وتمثل الشعيرات المتدادات لحلايا البشرة المبطنة للتجاويف . وبوجود الثغور داخل

(شکل ۱۳٤)



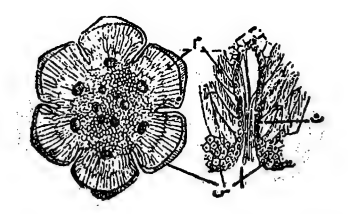
نطاع ستمرش فی ورفهٔ الحالة : (ب) سر ، (ع) خلایا عمادی ، (م) خلایاعهمهٔ (و) حرمهٔ وعالیه ، (ت) نفر (عن فریش وسیسوری)

تجاويف تظلها الشعيرات السطحية تصبح محاطة بهواء معتدل الحرارة مرتفع الرطوبة . وتتميز أوراق الدفلة زيادة على ذلك بأدمة سميكة على السطح العلوى المعرض . وتكثر بالنسيج الأسفنجى الفراغات الهوائية الواسعة ، والشبية بفراغات النباتات المائية ، كذلك توجد تحت البشرة طبقتان من خلايا مختزنة للماء ، وتحتوى الأوراق على طبقة عمادية واحدة .

التشكل الجفافي والتركيب التشريحي لسيقان الكازوارينا:

يعتبر التشكل الجفافي الذي يشاهد في فروع الكازوارينا (Casuarina) الطرفية الحضراء مثلا آخر للتشكلات المرروثة ، ونبات الكازوارينا نوع من الأشجار الحشبية التي تزرع بوفرة في بلادنا اللانتفاع بأخشابها ، كما تستغل كأسوار وتزرع على جوانب الطرق العامة للظل والزينة . وبعيش هذا النبات دائماً تحت ظروف الرطوبة الوفيرة بالتربة ، ولا يستطيع أن يعيش بالأراضي الجافة على الإطلاق ، ولا يوجد بريا في البيئة الصحراوية ، وهو يحمل أوراقا حرشفية صغيرة لا تقوم بوظيفة البناء الضوثي .

(شكل ١٣٥)



فطاع مستعرض (إلى اليسار) ق ساق السكاروارينا وفي أحد تجاويفه (إلى اليمين) (ت) تفي ، (م) خلية ممادية ، (س) خلية سكاراشيمية (عن فرنش وسالسوري) . وتقوم بتلك الوظيفة عوضا عنها فروعه الصغيرة الخضراء . وإذا قطع في أحد هذه الفروع قطاع مستعرض وفحص بالمجهر ، لوحظ وجود تجاويف على سطحه (شكل ١٣٥) تحتمى الثغور بداخلها ، وينحصر وجودها فيها ، وتحمى تلك الثغور وتجاويفها شعيرات كثيفة ، وتقع الثغور على جوانب التجاويف ، في مناطق الأنسجة التمثيلية التي تغطى هذه الجوانب من الداخل . وفي ذلك تشبه الكازوارينا النباتات الأخرى التي سبق شرحها كالرتم وقصب الرمال . وتوجد بالبروزات أنسجة سكلر نشيمية تحت البشرة مباشرة ، ومن الرمال . وتوجد بالبروزات أنسجة سكلر نشيمية تحت البشرة مباشرة ، ومن الحزم الوعائية ، وعند أسفل التجاويف توجد خلايا بارنشيمية رقيقة الجدر ، تتصل بالأنسجة التمثيلية العمادية . والبشرة مغلظة الجدران ملجننة في البروزات ، ولكنها تصبح رقيقة الجدر غير ملجننة على جوانب التجاويف ، حيث توجد الثغور .

...

القسم الثالث

النبات التقسيمي

(Systematic Botany)

بسم الله الرحمن الرحيم

الباب الرابع عش

تقسيم المملكة النباتية

تنقسم المملكة النباتية إلى تحت – مملكتين رئيسيتين (Subkingdoms) عسب مدى التركيب الدقيق للنواة في الحلايا التي يتكون منها النبات ، وما إذا كانت هـذه النواة بدائية (Prokaryotic) أو حقيقية (Eukaryotic) والاختلاف بينهما كبير للغاية بحيث صنفت النباتات ذوات الحلايا بدائية النواة في تحت – مملكة خاصة أطلق عليها اسم « بدائيات النواة « Prokaryota » والنباتات ذوات الحلايا حقيقية النواة في تحت – مملكة أخرى أطلق عليها اسم « حقيقيات النواة الخلايا . ولاه قليها اسم « حقيقيات النواة النواة في تحت به ملكة أخرى أطلق عليها اسم « حقيقيات النواة النواة في تحت .

وتتميز الحلايا التي ترتي في تعضيها إلى مستوى حقيقية النواة العلام العراب العراب الحلية العراب الحدة المحدة المعددة المعددة المعلم المدينة المعلم المعددة المعلم ال

بدائيات النواة

PROKARYOTA

(=PROKARYOTES)

تضم بدائيات النواة أقسام البكثريا والفيروسات والطحالب الخضر المزرقة . ويتفق البيولوجيون على أن بدائيات النواة أقدم فى نشأتها من حقيقيات النواة ، وتعتبر أسلافاً لها . وفيا يلى مقارنة مختصرة إين حقيقيات النواة وبدائيات النواة .

بدائيات النواة

حقيقيات النواة

- البروتوبالازم أكثر سيولة ، به ١ البروتوبلازم أكثر صلابة ،
 فجوات ، أكثر حساسية العوامل عديم الفجوات ، أكثر مقاومة التجفيف والعوامل التجفيف والعوامل التجفيف والعوامل والحرارية .
- ٢ توجد بها عضيات بروتوبلازمية ٧ لاوجودبهاللعضيات البروتوبلازميه عنالفة بأغشية .
 السيتو بلازم .
- ٣ النواة ذات تركيب داخلي معقد ٣ النواة إن وجدت تكون ويغلفها غشاء محدد . بسيطة نسبياً في تركيبها ولايغلفها غشاء محدد .
- عادة بروتينات ٤ المادة الكروماتينية خالية من السيجية (histone proteins) . البروتينات النسيجية ، بل وليس وتعتبر من مكوناتها الداخلية بها بروتينات من أى نوع .
 الهامة .
- o -- الانقسام الحلوى ميتوزى (mitotic) هـالانقسام الحلوى لاميتوزى (amitotic)

7 - تحدث بها غالباً عملیات جنسیة ۲ - لا تحدث بها عملیات جنسیة نموذجیة تتضمن انحاد أنویة نموذجیة ولکن المادة الوراثیة یعقبه انقسام اخترالی . ننتقل أحیاناً بعملیات جنسیة أخرى جانسة .

۸ ــ لا تستطيع الانتفاع بالنتروجين ٨ ــ تستطيع الكثرة منها الاستفادة من الجوى .
 الجوى .

٩ ــ تتفاوت ما بين وحيدة الحلية ٩ ــ دائماً صغيرة الحجم تتفاوت عجهرية وكبيرة الحجم معقدة معقدة معقدة الحلايا ولكن دون تميز ومتعددة الحلايا ولكن دون تميز أجسادها إلى أعضاء وأنسجة .

تصنيف بدائيات النواة:

ن أحدث تصنيفات بدائيات النواة تصنيف راى وستيفز وفواتز
 (۱۹۸۳) الذى تقسم ممقتضاه تلك الكائنات البدائية إلى قسمين رئيسين ،
 هما :

(أ) البكتريا (Bacteria) ، ويُطلق عليها أيضاً اسم الكائنات الانشطارية . (Schizonia)

(ب) بكتريا خضر مزرقة (Cyanobacteria) وتسمى أيضاً طحالب خضر مزرقة (Cyanophyceae)، وتضم البكتريا الأقدام الآتية :

۱ ــ البكتريا البدائية (Archaeobateria) وهي المحبة للحرارة والحموضة والميثان .

Y — البكتريا الحقيقية (Eubacteria)

۳ ــ البــبكتريا (أو القطريات) الشعــاعية (Actinobacteria or)

Actinomycetes) وهي البكتريا الخيطية .

ع ـ المؤلـكيوتات (Mollicutes) وتسمى أيضـاً ميكوبـالازمات (Mycoplasmas)

أما البكتريا (أو الطحاليب) الخضر المزرقة فيقسمونها إلى القسمين الآتين :

١ – سيانوكلورنتا (Cyanochloronta) وهي الطحالب الحضر المزرقة .

٧ - بروكلورونتا (Prochloronta) ، وهي طحالب وحيدة الحلية بلاستيداتها الحضر بها كلوروفيل أ . ب ولكن منشأها من أصل مختلف عن منشأ بقية الطحالب ، ومها طحلب بروكلورون (Prochloron) الذي يعيش معيشة تكافلية داخل أجسام مجموعة من الحيوانات البحرية يطلق عليها اسم (Tunicates) .

وهناك من يقسم بدائيات الأنوية – أو كما يسمونها النباتات الأولية (Protophyta) – إلى الأقسام الأربعة الآتية :

الميكروتاتوبيوتات (Microtatobiotes) وتشمل رتبنى الفيروسات (Virales) والريكتسيات (Rickettsiales) ، ومن أبرز الصفات التي تشترك فيها هاتان الرئبتان صفتا إجبارية التطفل وعدم القدرة على القيام بأنشطة أيضية عمناًى عن خلايا العائل الحية .

۲ – المواكيوتات (Mollicutes) – أو الميكوبلازمات – ويتبعها جنسا ميكوبلازما وأكولبلازما (Acholeplasma) .

٣ - الفطريات الانشطارية (Schizomycota) التي تضم ما يقرب من تسع رتب من البكتريا .

عَـــالنباتات الانشطارية (Schizophyta) وتشمـــل الطحالب الحضر المزرقة .

بعض المعايس التصنيفية:

جرت العادة على تقسيم البكتريا والطحالب الخضر المزرقة إلى أجناس (genera) وأنواع (Species) بحسب أشكال وأحجام الحلايا ، والطرق الإنمائية للكائنات ، وأنماط تحركها ، ذلك أن تحرك هذه الكائنات البدائية يتم بإحدى آليات ثلاث : إما بوساطة أسواط (flagella) ، كمافى غالبية البكتريا العصوية والحلزونية ، وإما بآلية انزلاقية نتيجة لموجات من الانقباضات الحلوية ، كما هو الشأن في بكتريا الكبريت والبكتريا الهلامية ، وإما بآلية شبهة بالحركة الدودية ، كما في البكتريا اللولبية الملامية ، وإما بآلية المورية بوساطة حزم من الليفات المرنة القاباة للانقباض والتي توجد بين الأغشية الحارجية للخلية ومحتويا بالروتوبلازمية الداخلية .

وبالإضافة إلى المعايير التصنيفية سالفة الذكر ، والحاصة بالكائنات الحلية بدائية النواة وحيدة الحلية تمتد تلك المعايير لتشمل تحديد ما إذا كانت الحلية مكبسلة (أى مغلقة بكبسولة) Encapsulated أم غير مكبسلة ، والكبسولة طبقة هلامية تغلف الحلية تغليفا تاما ، كما تشمل أيضاتحديد طراز التكاثر ومدى استجابة الحلية اللاصطباع بشي الصبغات . بل وقد يتطلب تحديد الوضع التصنيفي للكائنات بدائية النواة تحديد البيئة التي يعيش فها الكائن أصلا ومدى مواءمته لما تتميز به تلك البيئة الأصلية من سمات ، ومدى إمكان تكيفه لظروف بيئات أخرى إذا قدر له الانتقال إلها ، مثال ذلك قدرة بعض الكائنات الدقيقة على إنتاج الغازات أو الأحماض في المزارع المعملية ، وقدرتها على تثبيت النتروجين الجوى إذا قدر لها المعيشة في بيئات فقيرة في محتوياتها النتروجينية ، أما في حالة الكائنات بدائية النواة متعددة الحلايا فلابد أن توخذ في الاعتبار عند التصنيف خصائص الكائن بأكمله .

شبه النواة (Nucleoid) في بدائيات النواة:

وتعرف شبه النواة أيضاً باسم « البلازم النووى » (nucleoplasm) ،

وهي تمثل المادة النووية في صورة بدائية ، وتتكون في البكتريا من الحامض النووى الديزوكسي الريبوزي (DNA))الذي ينتظم في حزم من الليفات المتراكمة . وقد تتغير أنماط تجمع هذه الحزم من الأنماط التراكمية إلى أنماط مستطيلة شبه شريطية ، وتحدث هذه التحولات النمطية كاستجابة التغير الظروف البيئية . وقد كان من نتائج انعدام الغلاف النووى وعدم تكشف الكروموسومات في الكاثنات بدائية النواة أن ساد الاعتقاد في الماضي أن البكتريا كاثنات عدممة النواة ، وكان السبب المباشر في ذلك الاعتقاد احتواء شبه النسواة على الحامض النووى الديزوكسي ريروزى (DNA) واحتواء السيتوبلازم على الحامض النووى الريروزى (RNA) ، ولما كان الحامضان كلاهما قابلن الاصطباغ بنفس الصبغات فإن جميع محتويات الخلية كانت تصطبغ معاً كمجموعة متشامهة الاصطباغ ، لا تمييز فها بين السيتو بلازم وشبه النواة . واكبن أمكن بعد ذلك استجلاء وجود المادة الكروماتينية ـ أو شبه النواة ـ في الحلية البكتبرية بوضوح عندما استخدمت تقنيات للتخلص من الحمض النووي الريبوزي (السيتو بلازمي) دون المساس بالحمض النووى الديزوكسي ريبوزي الحاص بشبه النواة . وعكن التخلص من الحمض النووى السيتوبلازمى إما بمعالجة الخلية البكتبرية بأحماض مخففة وإما باستعمال إنزيم خاص يعرف باسم « ريبونيوكلينز Ribonuclease » وهو إنزيم يذيب الحمض النووى السيتوبلازمى دون المساس بالحمض النووى لشبه النواة ، ومن ثم يقتصر الاصطباغ على الحمض الأخمر وحده فيبدو متميزاً كمادة كروماتينية عديمة النويات والغلاف النووي والكروموسومات.

ولقد كان لتقدم التقنية المجهرية الإلكترونية وارتقاء علم الوراثة الميكروبية (Microbial Genetics) أكبر الفضل في إزاحة الستار عن كثير من الأسرار الحاصة بتراكيب الحلايا بدائية الأنوية والكشف عن طرق تكاثرها.

أولا - البكتريا

مقدمة:

البكتريا واسعة الانتشار ، وموزعة على امتداد العالم كله ، ويرجع فضل السبق فى التعرف عليها كقسم من أقسام النباتات إلى العالم النباتى الألماني كارل ولهلم فوق نيجلى (Karl Wilhelm von Naegeli) الذى عاش فيما بين عامى ١٨١٧ و ١٨٩١، وهو الذى اقترح اطلاق اسم الفطريات الانشطارية (Fission Fungi) على هذا القسم من أقسام النباتات فى عام ١٨٥٧.

و يمكن تعريف البكتريا على أنها كائنات بدائية النواة ، إما عديمة البخضور وإما تحتوى قلة منها على مخضور من نوع خاص ولا ينطلق منها أكسجين في عملية البناء الضوئي . والبكتريا ذوات البناء الضوئي أهمية بيولوجية كبرى . وهناك نسبة الثلث بين جميع أنواع البكتريا ملونة تلونا واضحاً ونسبة الثلثين غير ملونة . وغالبية الأتواع وحيدة الحلية ، بيها البعض خيطية ، بسيطة أو متفرعة ، أو على شكل مستعمرات من خلايا متلاصقة . وللكثرة العظيمي جدار خارجي محدد ، عادة نتروجيني . وتخترن البكتريا مدخرات غذائية في صور شي ، منها القطيرات المدهنية والحبيبات البروتينية وحبيبات المركبات المختلفة من عديدات التسكر مثل النشا والجليكوجين وغيرهما ، وتتكاثر البكتريا في الظروف العادية بالانقسام الحلوى المباشر وغيرهما ، وتتكاثر البكتريا في الظروف العادية بالانقسام الحلوى المباشر وقد أمكن إثبات تبادل المادة الوراثية بين خلية بكتبرية وأخرى في عدد من صور البكتريا ، ولكن اتضح في جميع الحالات أن الانتقال إنما تم بعملية جنسية جانبية (Parasexual) ولم يتم بعملية جنسية حقيقية العادية العادية (Truly sexual) .

نشأة علم البكتريا:

لم تكن البكتريا معروفة للإنسان قبل استكشاف العدسات ، وظلت غير معروفة حتى أواخر القرن السابع عشر ، وكان أول من اكتشفها هولندى

يدعى أنتونى فان ليفهوك (Antony van Leeuwenhoek) في صيف عام ١٦٨٦ ، الذى اتخذ من صناعة العدسات وصقلها هواية له يشغل بها أوقات فراغه . وأدت به هذه الهواية إلى أن يفحص بعدساته جميع مايصادفه من أشياء ، ففحص مستخلصاً مائياً لبذور من الفلفل كان قد نقعها في الماء بضعة أيام ، كما فحص في عام ١٨٦٣ عينة بكتبرية جمعها من فضلات الطعام التي بين أسنانه ، وفحص مياه الأمطار والمواد المتعفنة والدم والجبن ، ووجد أن جميع هذه الأشياء تزخر بكائنات دقيقة نشيطة الحركة أطلق عليها اسم «جزيئات حيوانية» (animalules) ، ولاحظ أنها تختلف في أشكالها ما بين الكروى والقصبي والحلزوني ، ولم يكن البيولوجيون قد توصلوا بعد إلى الكروى والقصبي والحلزوني ، ولم يكن البيولوجيون قد توصلوا بعد إلى تمييز البكتريا من بقية أقسام الكائنات الدقيقة .

وفى العقد الأخير من القرن الميلادى الماضى احتدمت مناقشات حادة داخل الأكاديمية الفرنسية للعلوم — التي كان لويس باستير عضواً بها — حول إمكانية نشوء الحياة تلقائياً من وسط غير حى . وقد حسمت نتائج البحوث التي أجراها باستير هذه المناقشات حسما قاطعاً بإثباته أن أية كائنات حية لا يمكن أن تنشأ إلا من كائنات حية سابقة لها ، تستوى فى ذلك البكتريا وغيرها ، كيرقات الحشرات مثلا ، وأن المادة العضوية فى حد ذاتها لا يمكن أن تنتج بكتريا ولا يرقات حشرية جديدة ، وأنه لا بد من وجود أسلاف من نفس بكتريا ولا يرقات الحية هى المسئولة عن إنتاجها بالتناسل . وقد أجريت السلسلة طويلة من التجارب فى معمل باستير أمكن بواسطتها توضيح دور البكتريا ونبات الحميرة فى عمليات التخمر والتعفن وإحداث الأمراض .

وكانت النظرية السائدة قبل عهد باستير هي التي وضعها العالم الألماني حوستوس فون ليبج (Justus von Liebig) وزعم فيها أن عملية التخمر إن هي إلا عملية كيميائية بحتة ، واكن باستير نقض تلك النظرية ، وأثبت بالتجربة اليقينية أن التخمر عملية أحيائية يرتبط حدوثها بنمو ونشاط كائنات دقيقة ، ونجح في فصل تلك الكائنات والتعرف عليها ، والحصول على مزارع نقية منها استطاع بها أن بحدث عمليات التخمر صناعياً .

انتشار البكتريا:

هذه الكائنات الدقيقة المعروفة بالبكتريا منتشرة حولنا في كل مكان ، فهي موجودة في الماء والهواء والتربة ، كما توجد أيضاً على أسطح أجساد الحيوانات والنباتات وكل ما تلمسه أيدينا من أشياء . حتى الأطعمة والألبان لا تخلو منها ما لم يكن قد سبق تعقيمها . ولقد عرضت بعض الجراثيم البكتيرية للرجة من التبريد قاربت الصفر المطلق فلم يقتلها ذلك البرد الشديد . والبكتريا موجودة بشكل طبيعي في القنوات الهضمية للإنسان ومختلف أنواع الحيوان ، كما أن البكتريا المثبتة للنتروجين مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالحلايا الحية في جذور بعض النباتات الزهرية ، كنباتات الفصيلة القرنية وغيرها ، ولكن تخلو منها عادة المياه الباردة الموجودة في الآبار والينابيع العميقة ، وبينا تزخر بالبكتريا بضعة السنتيمترات السطحية من أية تربة خصبة يلاحظ أن أعدادها تتناقص كلها زاد ألعمق .

وبالرغم من انتشار البكتريا في الكون على هذا النطاق الواسع الذي بيناه ، فإن من الممكن إذا أخذت احتياطات بالغة الدقة توفير وجود غرف خالية منها خلواً يكاد يكون تاماً ، ومن ذلك ما بجرى في غرف العمليات الجراحية بالمستشفيات وفي بعض أنواع المختبرات البيولوجية والبكتريولوجية . في مثل هذه الغرف تغسل الجدر الداخلية بمحاليل معقمة ، ويلبس مرتادوها ملابس معقمة ، وتستعمل آلات ستى غلما في الماء فترة كافية لتعقيمها ، حتى هواء تلك الغرف يمكن تعقيمه والتخلص مما به من بكتريا بالبخار أو بإشعاعات من مصدر أشعة فوق بنفسجية ، وتشمل عملية التعقيم تحطيم جميع صور الحياة — بما فيها البكتريا — التي يمكن وجودها على سطح المادة المراد تعقيمها أو بداخاها .

زراعة البكتريا :

لقد أدى استكشاف الأمراض البكتيرية في القرن الماضي إلى إذكاء رغبة ملحة في عزل كل نوع من أنواع البكتريا عن بقية الأنواع المخالطة له ،

57.5

وتعريفها ، ودراسة كل نوع منها على انفراد . ويجب أن نعلم – فى هذا الصدد – أن لوظائف الحلايا البكترية من ألاهمية فى تصنيف البكتريا والتعرف على مختلف أنواعها مثل ما للصفات الشكلية لهذه الحلايا . ومن أجل تمييز أنواع بكتيرية تتشابه فى أشكالها المجهرية وجد من الضرورى فصلها عن بعضها البعض فى مزارع نقية بكل منها نوع واحد ، والاستعانة مخصائص فسيولوجية للتعرف عليها ، بالإضافة إلى الصفات المورفولوجية لحلاياها ويمكن تعريف المزرعة النقية (Pure culture) بأنها تلك المكونة من نوع واحد من الكائنات الحية ينمو على وسط غذائى تحت ظروف من التعقيم واحد من الكائنات الحية ينمو على وسط غذائى تحت ظروف من التعقيم أن تحتوى المزرعة أيضاً على مصدر للطاقة ومصادر للكربون والنتروجين وغيرهما من العناصر الأساسية اللازمة لنمو الكائن الذى يزرع نمواً حسنا ، يضاف إلى ذلك ما محتاجه الكائن المزروع من منشطات النمو كالفيتامينات .

و بجانب المحاليل الغذائية المائية تستعمل الإنماء البكتريا — المراسة خواصها المزرعية والفسيواوجية . منابت غذائية صلبة ، وذلك بأن يضاف إلى المحاول الغذائي المائي مادة لها القدرة على السيولة بالتسخن والتصلد إذا بردت ، مثل الأجار (Agar) والجيلاتين . وتجرى عملية زراعة البكتيرة بأن ينشر فوق سطح الوسط الغذائي الصلد المعتم — الذي سبق صبه في أطباق بترى — معلق مخفف أشد التخفيف من خلايا البكتيرة المراد زراعها ، وفائدة التخفيف الشديد أن تنمو كل خلية بعيدة عن الأخرى على سطح الوسط الغذائي ، وتنمو كل خلية بعيدة عن الأخرى على سطح الوسط الغذائي ، واضحة من الحسلايا يطلق عليها اسم مستعمرة (Colony) تصل من كبر واضحة من الحسلايا يطلق عليها اسم مستعمرة (وتنشأ خلايا أية مستعمرة من خلية والدة واحدة بسلسلة من عمليات تكاثر الا جنسي متعاقبة . وتكون - حيع خلايا المستعمرة عادة مهائلة .

وتختلف فى خصائصها مستعمرات الطرز المختلفة من البكتريا ، إما من حيث اللون وإما من حيث الحجم أو القوام أو شكل الحافة ، وكل هذه الاختلافات تساعد فى التعرف على أنواع البكتريا وتصنيفها ، ومن الممكن باستعمال إبرة معقمة أن تنقل على فترات مينتظمة بعض الحلايا من إحدى المستعمرات إلى وسط غذائى معقم جديد وتنميتها فيه إلى مستعمرات جديدة وبهذه الطريقة يمكن الاحتفاظ بمزارع نقية لكل نوع من أنواع البكتريا لفترات زمنية غير محدودة . ويطلق على عملية النقل من مزرعة أصلية إلى مرزعة جديدة اسم الاستزراع المتكرر (Subculturing) .

المزارع البكتيرية الإثرائية (Enrichment cultures):

في حالات كثيرة يتطلب فصل نوع ما من أنواع البكتريا — أو غيرها من الكائنات بدائية النواة — استعمال وسط غذائي مختار وظروف زراعة مختارة أخذا في الاعتبار المكونات الغذائية التي يحتاجها (أو لايحتاجها) الكائن البكتيري المراد فصله ، والظروف المزرعة غير العادية التي يحتاجها أو يحتملها ذلك الكائن . مثل هذه المزرعة يطلق عليها اسم « المزرعة الإثرائية » . مثال ذلك : يمكن فصل الكائنات المثبتة للنتروجينية ، وذلك باستعمال أوساط غذائية مزرعية حالية من المركبات النتروجينية ، وذلك لأن ماعداها من كائنات بدائية النواة لاتستطيع الني في الوسط الغذائي ما لم يكن محتويا على مصدر نتروجيني . وبالمثل يلزم لفصل كائنات التربة الدقيقة التي تستطيع تحليل المبيدات الفوسفورية العضوية للآفات —Organo) المدقيقة التي تستطيع تحليل المبيدات الفوسفوري العضوية للآفات طبكتيرية كميات ضئيلة من المبيد الفوسفوري يحيث لايكون هناك مصدر فوسفري ميات موفي هذه الحالة لن تنمو على المزرعة إلا البكتريا التي تستطيع تحليل المبيد الحشري واستخلاص الفوسفور اللازم لها منه ، وبذلك تنمو و تتكاثر .

ويتأثر نمو البكتريا بعدة عوامل بيئية وفسيولوجية منها: ــ

١ - درجة الحوارة: اكل نوع من أنواع البكتريا ثلاث درجات حرارة تحدد نموها ، درجة صغرى (Minimum) لايداً النمو عند درجة أقل منها ، ودرجة مثلى (Optimum) تصل فيها إلى ذروة نموها ، ودرجةقصوى (Maximum) لاتستطيع النمو عند درجة أعلى منها . وتتباين الأنواع المختلفة من حيث مدى درجات الحرارة الذى تستطيع أن تنمو فيه ، فمنها ما تفضل درجات الحرارة المنخفضة ، ومنها ما هي محبة للحرارة ويزدهر نموها عند درجات الحرارة العالية ، ومنها ما هي وسط بين الاثنين ، إذ تفضل درجات الحرارة المعتدلة أو المتوسطة ، أما البكتريا ذات المدى المنخفض فيتراوح مداها بين الصفر المثوى أو ما دونه إلى حوالى ٣٠٥م . أما وسطية المدى فيتراوح مداها بين تكون درجة حرارتها المثلى حوالى ٣٠٥م ، أو هي نفس درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان ، أما ذات المدى العالى - أو البكتريا المحبة للحرارة الطبيعية لجسم الإنسان ، أما ذات المدى العالى - أو البكتريا المحبة للحرارة الطبيعية لحسم الإنسان ، أما ذات المدى العالى - أو أمراضا جسيمة ، حيث تلوث الألبان والأغذية المحفوظة بسبب قدرتها أمراضا جسيمة ، حيث تلوث الألبان والأغذية المحفوظة بسبب قدرتها على مقاومة درجات الحرارة العالية .

٧ - الأرقام الإيدروجينية (pH values): بعد الرقم الإيدروجيني عثابة مقياس المرجة التركيز الإيدروجيني ، ويعد المحلول « متعادلا » من حيث القلوية والحامضية إذا كان رقمة الإيدروجيني ٧ ، فإذا زاد عن ذلك كان المحلول قلويا وإذا نقص عن ذلك كان حامضيا . ولكل نوع من أنواع البكتريا مدى محدد من الأرقام الإيدروجينية - شبيه بالمهى السابق المدرجات الحرارة - يستطيع فيه أن يواصل نموه . والرقم الإيدروجيني الأمثل لنمو غالبية البكتريا يتراوح بن ٦ ، ٨ ، أما الأرقام الإيدروجينية الصغرى والقصوى فتختلف باختلاف الأنواع البكترية . ويقع مدى النمو في غالبية الأنواع بن الرقين الإيدروجينيين ٤ ، ٩ .

٣ - العناصر الغذائية: يتوقف نمو البكترياعلى ماهية العناصر الغذائية الداخلة

فى تركيب المنبت الغذائى الذى تعيش فيه ودرجات تركيزها . ومن أهم العوامل الغذائية النسبة بين المركبات الكربونية والنيتروجينية .

\$ - الأكسجين : بعض أنواع البكتريا الاتستطيع النمو إلا في وجود الأكسجين ، وتعرف مثل هذه البكتريا « بالهوائية الإجبارية » Obligate ، وهناك أنواع أخرى الاتستطيع النمو إلا في غياب الأكسجين وتعرف باللاهوائية الإجبارية (Obligate anaerobes) ، ومنها ماتستطيع النمو سواء كان الأكسجين موجودا أو غائبا ، وتعرف باللاهوائية الاختيارية المنمو سواء كان الأكسجين موجودا أو غائبا ، وتعرف باللاهوائية الاختيارية (Facultative anaerobes) ، و ممثل هذا الطراز غالبية أنواع البكتريا وهي التي تنمو بسهولة تحت الظروف الهوائية ، وتستطيع أيضاً أن تنمو وتتكاثر إذا قدر لها أن تعيش في غياب الأكسجين .

• الضغط الأوزموزى: تختلف أنواع البكتريا من حيث قدرتها على تحمل الضغوط الأوزموزية العالية ، فمنها ما تستطيع أن تعيش فى مياه البحار ، ومنها ما تتأقلم لاحبال الضغط الأوزموزى العالى فى البحيرات الملحة ، كما أن هناك من الأنواع ما تستطيع أن تكيف نفسها لاحبال التغيرات الكبيرة فى الضغوط الأوزموزية . ولما كان الضغط الأوزموزى العالى مانعا لنمو غالبية البكتريا فقد استغل صناعيا فى تحضير الفواكه المسكرة والمربات والشربات واللحوم المملحة المحفوظة .

7 - الضوء: تحتاج البكتريا المعروفة باسم ضوئية التغذية الذاتية (Photoautotrophs) إلى الضوء المحموم وتكوينها ، أما ما عداها من بكتريا فتفضل الظلام لأن الضوء ضاربها ويسبب قتلها فى بضع ساعات ، ولا توثر ألوان الطيف الشمسي على البكتريا بدرجة واحدة ، فبينها لاتبدى الأشعة الخضراء والحمراء أى تأثير ، فإن الأشعة الزرقاء والبنفسجية وفوق البنفسجية تبيد البكتريا فى وقت وجيز ، وقد استغل تأثير الأشعة فوق البنفسجية فى علاج بعض الأمراض البكترية وفى تعقم الماء.

٧ - الرطوبة: تحتاج البكتريا إلى رطوبة الكي تواصل نموها وتقوم بأوجه نشاطها ، لأن وسطها الطبيعي هو وسط مائي ، يعمل على احتفاظ خلاياها بمحتواها المائي ، كما بمكنها من امتصاص مواد غذائها من المحلول بالانتشار ، مثلها في ذلك مثل غيرها من النباتات ، ولما كان التجفيف ضارا بالبكتريا ومانعا انشاطها فقد استغله الإنسان كوسيلة لحفظ بعض الأطعمة .

طریقة انتظام الملایا البسکتیریة: (۱) کوکس،
(ب) دیبلو کوکس ، (ج) ستربتوکوکس ، (د)
ستافیلوکوکس (ه) سارسینا ، (و) باسیلس ،
(ز) دیبلوباسیاس (ح) سنریتوباسیاس ، (ط)،
سیریللم (ی)دیبلوسیریللم ، (هنالسکسویولوس)

معظم البكتريا وحيدة الحلية، وخلاياها على أربعة أشكال:

(أ) كروية ، (ب) قصبية أو عصوية ، (ج) منثنية أو حلزونية ، (د) لولبيه (شكل حلزونية ، (د) لولبيه (شكل ١٣٦) ولابد من التنويه بأن هذه الاختلافات في أشكال الحيلايا ليست مطلقة ولا تحاد مجموعات

تصنيفية بعينها ، واكنها مجــرد

تقسمات وصفية مفيدة. وتختلف

أقطار البكتريا الكروية مابن ٢,٠من

أشكال وأحجام البكتريا:

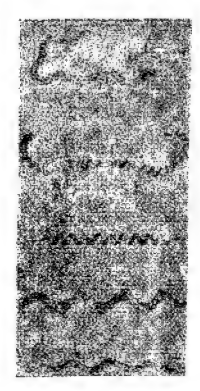
الميكرون وأربعة ميكرونات . أما العصوية والمنتنية واللولبية فإنها تشبه البكتريا الكروية في عرضها واكنها تزيد عليها في الطول ، وقد يصل طول بعضها أحيانا يلى ٤٠ ميكرونا ، وهناك بين بكتريا الكبريت أنواع يصل طولها إلى ٦٠ ميكرونا وعرضها إلى ٢٥ ميكرونا ، ومن بين أنواع البكتريا اللولبية (السبيروكيتات) ما يصل طوله إلى ٥٠٠ ميكرون وتظل مع اللولبية (السبيروكيتات) ما يصل طوله إلى ٥٠٠ ميكرون وتظل مع ذلك رفيعة جداً ومحدودة العرض . وهناك تداخل بين هذه الأشكال الأربعة الرئيسية حتى ليتعدر أحيانا تمييز البكترة الكروية من العصوية

إذا كانت الأخيرة قصيرة شديدة القصر ، وقد يحسب الفاحص الحلية البكتيرية الكروية خلية عصوية عندما تستطيل بعض الشيء استعدادا الانقسام إلى خليتين . فضلا عن ذلك لوحظ أن شكل الحلية يتوقف أحيانا على عمرها والوسط الذي تعيش فيه .

وفيها يلي مزيد من التفصيلات عن أشكال الخلايا البكتبرية وتجمعاتها : ١ - البكتريا الكروية «كوكس» (Coccus) : وهي إما أن توجه فراذى ، وإما أن تظل متصلة بعد أول أنقسام فى أزواج مكونة بكتبرة كروية ثنائية أو « دبلوكوكس » (Diplococcus) ، الذي تسبب بعض أنواعه أمراض الالتهاب الرئوى والالتهاب السحائي والسيلان عند الإنسان وإما أن تنتظم في رباعيات كبكتبرة كروية رباعية أو « تتراكوكس » (Tetracoccus) ، وإما أن تنتظم في مكعبات أو مضاعفاتها كما في جنس « سارسينا » (Sarcina) . وتنتج المحاميع الرباعية والمكعبة من توالى تعامد المستويات المتتابعة الانقسامات الحلوبة ، أما إذا كانت مستويات هذه الانقسامات متوازية فتتكون سلسلة أو (سبحة) من البكتريا الكروية ، كما في البكتيرة الكروية السبحية أو «ستربتوكوكس » (Streptococcus) الذى يضم بعض أنواع تسبب أمراضا خطيرة الإنسان ، مثل الحمى القرمزية وحمى النفاس والجمرة والتهاب اللوزتين . أما إذا حدث الانقسام دون انتظام وظلت الخلايا الناتجة متصلة فتتكون مجموعة غبر منتظمة من الحلايا الكروية تتخذ شكل عنقود العنب ، ومن ثم يطلق علمها اسم البكتبرة العنقودية أو « ستافيلوكوكس » (Staphylococcus) ، الذي تسبب بعض أنواعه تقيحات كالدمامل والخراجات.

البكتريا القصبية أو العصوية «باسيلس» (Bacillus): وهي على هيئة عصى قصيرة ، وأحيانا طويلة نسيا . ومن أمثلة الأمراض التي يسبها بعضها حمى التيفويد والدوسنطاريا والدفتريا ، وقد تتجمع العصويات في أزواج كما في جنس « دبلوباسلس » (Diplobacillus) أي البكتيرة

(شکل ۱۳۸)

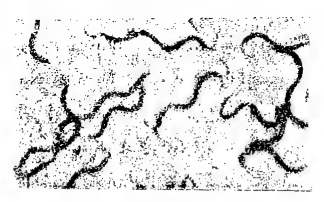


رسوم تخطيطية لأنواع مختلفة من البكتيريا ألمنشنية (عن كروجون

العصوية الثنائية ، أو تتصل بأطرافها لتكوين سلسلة أوسبحة ، كما في جنس « ستر بتو باسيلس » (Streptobacillus) أو البكترة العصوية السبحية .

٣ - البكتريا المنثنية: وهي حلزونية الشكل أو منثنية ، وتختلف فيا بينها من حيث أشكالها وتركيبها وطريقة حركتها ، وتشتمل على الطرازين الآتين :

(شکل ۱۳۷)



أحد أنواع جنس سبيريلم

(أ) بكتريا حلزونية (Spirillum) : وهي حلزونية الشكل متصلبة الجدار ، تتحرك غالبيتها بواسطة أسواط شكل (١٣٧) .

(ب) بكتريا ضمية (Vibrio): وهي واوية أو ضمية الشكل متصلبة الجدار ، وتتحرك بأسراط ، ويسبب أحد أنواعها مرض الكولىرا .

\$ — البكتريا اللولبية (Spirochaete): وهي لولبية (شكل ١٣٨) يعوزها جدار متصلب ، ليس لها أدوات حركة كالأسواط ولكنها تتحرك كالديدان بالتلوى والأنثناء ، ويسبب أحد أنواعها المعروف علميا باسم « تريبونها باليدم » (Treponema pallidum) مرض الزهرى .

وثمة شكل خامس من أشكال البكتريا يتدلث في البكتريا الخيطية (Filamentous bacteria) ، ويضم أنواعا وحباءة الخلية إلا أنها أكبر حجما

من البكتريا العصوية ، وتظهر ميلا للتفرع لتكوين خيط بدائي ، ومن ثم تتخذ الحلية أشكال الحروف X ، Y ، X كما في جنس البكتيرة الفطرية (Mycobacterium) ، التي تسبب بعض أنواعها أمراض الدرن والجذام . أما في الأجناس الأخرى من البكتريا الحيطية ، مثل جنس « ستربتومايسيس (Streptomyces) أو الفطرة السبحية ، فيتكون خيط متفرع واضح شبيه بالحيوط الفطرية ، وتنتج الأنواع المختلفة من جنس ستربتومايسيس الكثير من المضادات الحيوية (Antibiotics) ، وهي المحموعة التي يطلق عليها اسم الميسينات (Mycines) مثل الستربتومايسين والكلورومايسيتين وأشباههما .

تركيب الخلية البكتبرية

الله كانت غالبية الحلايا البكتيرية عديمة اللون فلا بد عند فحصها من استعال أصباغ خاصة لتلوينها حتى يمكن استجلاء تفاصيل تركيبها .

الجدار الخلوى:

لا يوجد جدار محلوى لجميع أنواع البكتريا ، ولكنه = إن وجد - يكون على شكل كيس يحيط بالبرو توبلاست ويطلق عليه اسم المادة التي يتكون مها وهي ببتيدو جليكان (Peptidoglycan) . وتنقسم البكتريا من حيث وجود الجدار الحلوى أو عدم وجوده ، ومن حيث تركيب الجدار - إن وجد - وخصائص اصطباغه إلى ثلاثة أقسام ، وهي :

۱ – ميكوبالازمات (Mycoplasmas) : وهي التي لا يغلفها جدار .

وقد السم الأنها تصطبغ بلرن أزرق مسود إذا عولجت بالصبغة السبعة بالمن أزرق مسود إذا عولجت بالصبغة التي اخترعها كرستيان جرام عام ١٨٨٤ ، ولهذا القسم من البكتريا جدار غليظ ، متجانس نسبياً يتركب أساساً من الببتيدوجليكان بنسبة ٤٠-٩٠٪ من الوزن الجاف .

۳ - بكتريا سالبة لصبغة جرام (Gram -negative Bacteria): وهي التي لا تتقبل الاصطباغ بتلك الصبغة . والجدر الخلوية في هذا القسم أرق منها في القسم السابق ، وهي جدر مزدوجة من طبقتين : الداخلية من ببتيدوجليكان والحارجية غشاء مكون من بروتينات وفوسفو ليبيدات وعديدات تسكر ، وهي ذات جزيئات معقدة يزيد وزنها الجزيئي على ١٠٠٠، وتصل ثخانة طبقتي الجدار معا إلى ١٠ مليميكرونات ، بينا يتراوح سمك الجدار المتجانس في البكتريا الموجبة لصبغة جرام ما بين ١٠، ٥٠ مليميكرونا ويأتى تأثير عقار البنسلين كمضاد حيوى من كونه بمنع تخليق اليتيدوجليكان .

ولخصائص الجدار الحلوى أهمية كبرى فى تصنيف البكتريا ، وعلى أساس هذه الخصائص أمكن تقسيمها إلى الأقسام الثلاثة السابقة .

وهناك بعض شواذ مثل جنسى هالوكوكس (Halococcus) وهالوباكتريم (Halococcus) لا تحتوى جدرهما على جزئ الببتيدو جليكان و لكن خلاياهما لا تحتفظ بتكاملها التركيبي إلا إذا وجدت في محاليل ملحية عالية التركيز .

والتركيبة الأساسية المتكررة في جزئ الببتيدوجليكان هي وحدتان من الجلوكوز تتصل بهما سلسلة جانبية من عدة أحاض أمينية .

وتحيط بالجدار الحلوى في كثير من أنواع البكتريا طبقة هلامية Slime وتحيط بالجدار الحلوى في كثير من أنواع البكترة حول الحلية تعرف العرب المحتبرة عن السمك والمتابة بحيث تكون كتلة كبيرة حول الحلية تعرف بالكبسولة (Capsule) وتسمى البكتيرة المحاطة بكبسولة « بكتيرة مكبسلة » (Capsulated) . وتستغل الكبسولة في أنواع البكتريا المسببة للأمراض كوسيلة لمقاومة الآلية الدفاعية التي تستحثها الأجساد الحية المصابة ضد الميكروبات .

والغلاف الكبسولى الذى يحيط بالحلية البكتيرية إما أن يظل متميزاً ومباسكاً وإما أن يذوب وينتشر فى الوسط المحيط بالحلية كمادة هلامية أو مخاطية ، وغالباً ما يكون الغمد الجيلاتيني مكوناً من إحدى عديدات التسكر مع اختلاف عديد التسكر فى الأنواع المختلفة من البكتريا . ولكن فى بعض

البكتريا تكون الكبسولة بروتينية ، وقد يدخل في التركيب الكيميائي الغمد أيضاً بعض الفوسفوليبيدات ومركبات الحديد وعديدات الببتيدات .

: (Flagella) الأسواط

بعض البكتريا تكون عديمة الحركة ، وكثير غيرها تكون مزودة بأسواط تسبح بها في الوسط السائل الذي تعيش فيه ، وتمثل تلك الأسواط امتدادات تبرز من سطح الحلية ، وتخترق جدارها ، وتتصل بالغشاء البلازمي عن طريق جزء قاعدي منها متخصص خطافي الشكل ، والبكتريا ذوات الأسواط يتراوح عدد أسواطها بين سرط واحد وعدة أسواط ، وتكون مرتبة في مواضع خاصة على سطح الحلية تختاف باختلاف الأنواع ، وتحرك الأسواط الحلايا بحركة دورانية ، وهناك قلة من البكتريا تشبه الطحالب الخضر المزرقة في عدم تحركها بأسواط ولكن بالزحف (gliding) . ولا يصاحب خاصة التحرك في هذه البكتريا الزاحفة وجود أية زوائد خاوية مختصة بهذه العماية ، ولو أن معظمها تفرز مواد مخاطبة (Mucilage) وتترك أثراً مخاطباً على طريق حركتها .

وبالإضافة إلى الأسواط توجد تراكيب تشبه الشعر وتعرف باسم سويطات (Pili) ، تبرز من سطح الحلية البكتيرية ، وهي أصغر حجماً من الأسراط ، ولا يمكن رويتها إلا بالمجهر الإاكتروني ، وتوجد هذه السويطات بنوع خاص في البكتريا السالبة لصبغة جرام ، بما فيها تلك الأنواع الموجودة بالقنوات الهضمية للإنسان والحيوان مثل بكتيرة إيشريشيا كولاى . ومن السويطات البكتيرية المتخصصة تلك التي توجد في أنواع البكتريا التراوجية ، وتساعد على انتقال المادة الوراثية بن الحلايا المتراوجة .

وتتكون الأسواط والسويطات من وحدات ثانوية بروتينية مرتبة فى نظام قوقعى حول تجويف مركزى ، وتختلف أنواع البروتينات فى أسواط وسويطات الأنواع المختافة من البكتريا. وأسواط الكائنات بدائية النواة أبسط تركيباً ومختلفة اختلافا أساسياً عن أسواط الكائنات حقيقية النواة .

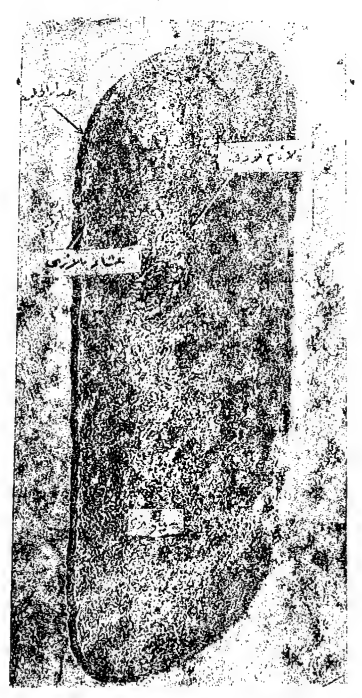
ويعتبر الجدار الخاوى ومكونات سطح الحلية البكتبرية من الأهمية بمكان من حيث ارتباطها بآلية دفاع الجسم الإنساني ضد البكتريا الممرضة ، ذلك أن الكثير من الأجسام المضادة (Anti-bodies) التي يكونها الجسم الإنساني بعد مهاجمة البكتريا له تكون موجهة للعمل ضد جزئيات الكبسولات أو جزئيات الأسواط أو جزئيات الجدار الحلوى ، والكثرة من المضادات الحيوية المستخدمة في علاج الأمراض البكتبرية تحدث تأثيرها بالتدخل في تخليق الجدار الخلوى البكتىرى . مما يتر تب عليه توقف النمو أو تفتت الخلايا ، ومن أمثلة ذلك ما سبق ذكره من تدخل البنسلين لمنع تكوين الببتيدوجليكان الذي يعتبر المكون الأساسي للجدر الخلوية البكتبرية ، ويوثر هذا المضاد الحيوى بنوع خاص في إيقاف نمو البكتريا الموجبة اصبغة جرام مثل أنواع جنس ستافيلوكوكس . وبوجه عام تكون المركبات الدوائية التي توثر على تخليق مكونات الجدار الحلوى للكائنات بدائية الأنوية ، أو على مسارات تفاعلات كيمو حيوية خاصة بتلك الكائنات ، هي وحدها التي ينصح باستعالها في علاج الأمراض البكتيرية ، ذلك لأن تلك المركبات لا تأثير لها على أيض خلايا العائل ، أي أن مثل هذه المضادات الحيوية تكون انتخابية فى تأثير ها ، حيث لا تؤثر إلا على الحلية بدائية النواة .

المكونات الداخلية للخلية البُكترية :

يستقر البروتوبلازم داخل جدار الحلية ، ويتكون من غشاء بلازمى خارجى شبه منفذ ، ومن سيتوبلازم وجسم نووى أى شبه نواة أو بلازم نووى (Nuclear body, nucleoplasm, nucleoid) . ويتركز عادة وجود مادة « د ن أ » (DNA) فى شبه النواة التى تبدو تحت المجهر الإلكترونى أقل كثافة من بقية الحلية ، (شكل ۱۳۹) و (شكل ۱۶۰) . وتتخذ شكل لييفات إذا اتبعت تقنية معينة فى إعداد التحضير ات المجهرية . وشبه النواة هنا لا محدها أو يغلفها غشاء نووى ، كما أنه لا نوجه شبكة إندوبلازمية (Endoplasmic)

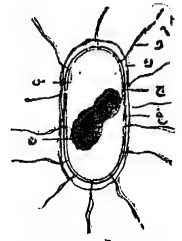
reticulum) في سائر الحسلايا بسدائية النواة ، وجميع الريبوسومات (Ribosomes) توجد طليقة داخل السيتوبلازم فيا يحيط بمنطقة شبه النواة . وتختلف الريبوسومات في الحلايا بدائية النواة عنها في الحلايا حقيقية النواة في

(شكل١٣٩)



قطاع طولى في خلية البكتيرة « باسيلس سبتيلس » Bacillus subtillis

(شکل ۱٤٠)



رسم تغطیطی افرگیب الملیة الیسکتبریة ، ویری : (و) السوط ، (ك) السكبسولة ، (ج) الجمار ، (غ) الفشاء الیلارمی ، (س) السینوبلازم ، (ن) المادة النوویة (عن بولد) .

كونها أصغر منها ، حيث يصل قطرها إلى ١٥ مليميكرونا بينا هي ف حقيقيات النواة لا تقل عن ٢٠ ملليميكرونا ، كما أن عضيات البروتين و (ر ر ن أ) RNA تختلف عن نظائرها في حقيقيات الأنوية ، وهناك اختلافات أخرى في آليات التمثيل البروتيني . ويبدو السيتوبلازم حبيبياً نظراً لوجود الريبوسومات فيه بغرارة وكذلك وجود حبيبات كثيرة من مواد مدخرة .

المواد المدخرة في الخلايا :

تستطيع الحلايا بدائية النواة – مثلها كمثل الحلايا حقيقية النواة – أن تجمع في سيتوبلازما حبيبات من مواد مدخرة مثل الجليكوجين ، ولكن تلك الحبيبات لا تكون موجودة في عضيات ذوات أغشية ، كما هو الحال في الحلايا حقيقية النواة ، والسيتوبلازم البكتيرى أقل تعضيا منه في الحلايا حقيقية النواة ، إذ يوجد به ريوسومات وأنواع مختلفة من الحبيبات من بينها مواد كربوإيدراتية عديدة التسكر (Polysaccharides) ، كما توجد دائماً

حبيبات الحامض النووى الريبوزى (RNA) ، ولكن لا توجه عضيات الميتوكوندريات ولا البلاسةيدات ولا أجسام جولجي .

والغشاء البلازمى الذى يحد السيتوبلازم من الحارج غشاء منفرد ، ويوجد أيضاً فى الغالب غشاء منفرد آخر خارج طبقة الجدار المكون من اليتيدوجليكان ، والبكتيريا التى لها جدر ولكن لا يغلفها هذا الغشاء البلازمى تتجمع على سطحها صبغة جرام وتحتفظ بها إذا عرضت لها ، ومن ثم يطاق عليها اسم البكتريا الموجة لصبغة جرام . وعلى العكس ، لا تتجمع على سطح الحلايا غير المغلفة بغشاء بلازمى صبغة جرام ، ومن ثم توصف بأنها سالبة لصبغة جرام .

المادة الوراثية داخل الحلايا البكترية :

تحتوى الكتلة الحية (البروتوبلاست) للمخلية البكتيرية على عضى يحمل الحمض النووى « د ن أ » (DNA) ، وينقسم عادة فى نفس الوقت الذى تنقسم فيه الحلية البكتيرية ، وأحياناً فى وقت سابق لموعد انقسام الحلية ، وفى تلك الحالة الأخيرة تظهر بداخل الحلية الواحدة عدة عضيات من طراز ذلك العضى الحامل للحامض النووى (د ن أ) كلها متشامة .

وقد أطلق على هذا العضى الحامل المحامض النووى (دن أ) اسم « نواة » أو « شبه نواة » ، واعتبر هر الأصل الذى تطورت منه النواة فى الحلية حقيقية النواة ، وهو يتكون من قوقع مزدوج طويل من مادة (دن أ) ممثل جزيئاً بالغ الكبر من تلك المادة . و يمكن أن يوصف شريط ال (دن أ) فى الحلية البكتيرية بأنه دائرى لعدم وجود طرفين خالصين له ، ولأنه شريط متصل بمثل تركيباً مغلقاً ، واكنه ليس دائرى الشكل تماماً بالمعنى الحندسي . وهو محتلف عن الكروموسوم فى الحلايا حقيقية النواة من حيث شكاه الدائرى وعدم وجود بروتينات فى تركيبه الأساسي . هذا – وكما سبق القول – لا يوجد فى البكتريا على الإطلاق أى تركيب مقابل للغشاء النووى

فى الخالايا حقيقية النواة ، ولا مقابل للنوية (nucleolus) ولا للعصير النووى (nucleolus) ، وكلها مكونات أساسية للنواة فى الخلايا حقيقية النواة ، وهناك اتجاه فى الوقت الحاصر نحو تسمية هذا العضى الحامل لا DNA فى البكتريا اسم « صبغى » أو « كروموسوم » .

وبالإضافة إلى هذا الصبغى الدائرى المغلق يوجد الكثير من الحلايا البكتيرية بها واحد أو أكثر من عضيات دائرية أيضاً حاملة (دن أ) واكنها أقصر كثيراً من الكروموسوم سالف الذكر ، يطلق عليها اسم بلازميدات (Plasmids) ، وهمذه البلازميدات لهما هي الأخرى تركيب قوقعي مزدوج كما في كروموسومات الحلايا البكتيرية والحلايا حقيقية النواة على السواء .

الحوكة في البكتريا:

تختلف الأنواع المختلفة من البكثريا من حيث قدرتها على الحركة ، فمها ما هي عديمة الأسواط (Atrichous) لا تستطيع الحركة ، ومنها ما هي (شكل ١٤١)

طرق انتظام الأسواط ف البسكتيريا التحركة : (1) وحيدة السوط ، (ب، ه) سوطية الطرفين ، سوطية الطرفين ، (د) عبطيه الأسواط (عن السكسوبولوس) -

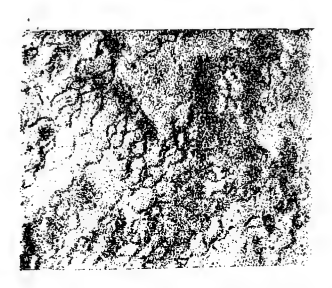
مزودة بأعضاء حركة على هيئة «أسواط» (Flagellae) تمكنها من الانتقال والتحرك في الأوساط المائية ، وتشمل البكتريا المسوطة (أى ذوات الأسراط) حوالى نصف أنواع البكتريا العصوية وغالبية البكتريا الحلزونية والضمية ، أما البكتريا الكروية فلا تزود بأسى اط إلا قلة ضئيلة منها . ويختلف عدد الأسواط حسب نوع البكتيرة ، فنها ما لا يحمل سوى سوط واحد ومنها ما يحمل اثنى عشر سوطاً أو أكثر . ويتميز كل نوع من أنواع البكتريا المسوطة بثبوت عدد الأسواط ومواضعها من جسم البكتيرة وترتيبها ، هما يعد صفة على أكبر جانب من الأهمية من الوجهة التصنيفية . ويمكن تمييز الطرز الآتية من البكتريا حسب توزيع الأسواط (شكل ١٤١) .

- (أ) وحيدة السوط (Monotrichous) ، وفيها يخرج سوط واحد من أحد قطبي الخلية .
- (ب) سوطية الطرف (Lophotrichous) ، وفيها تخرج حزمة سوطية من قطب واحد .
- (ج) سوطية الطرفين (Amphitrichous) ، وفيها يخرج سوط واحد أو حزمة سوطية من كل قطب من قطبي الخلية .
- (د) عيطية الأسواط (Peritrichous) ، وفيها تنتشر الأسواط حسول جميع سطح الحلية البكترية . وغالبية البكتريا العصوية المتحركة تكون عيطية الأسواط ، بينا تكون البكتريا الحلزونية والضمية عادة وحيدة السوط .

أحجام البكتريا:

تعد البكتريا من الضآلة بمكان ، ولنضرب مثالين لتوضيح مدى ضآلها : المثال الأول أن البوصة المكعبة تستطيع أن تحتوى بداخلها على تسعة ترليونات (١٠٩) خلية من البكتريا العصوية المسببة لمرض التيفوئيد ، وهي المعروفة علمياً باسم (Salmonella typhosa) (شكل ١٤٢)

(شكل ۱۹۲)



بكتيرة سالمونيلا تيفوزا Salmonellaa typhosa المسببة لمرض التيفود . لاحظ الأهداب الطويلة (٢٠٠٠)

والمثال الثانى أن أربعمائة مليون بكتبرة ممكن أن تشغل حجم حبة صغيرة من حبات السكر الحشن ، وتقاس أبعاد البكتبريا بالميكرونات (microns) والميكرون = جزءاً من ألف جزء من المليمتر ويتراوح قطر البكتبريا الكروية بين نصف ميكرون وأكثر قليلا من الميكرون ، أى أنها إذا كبرت ألف مرة فلا تبدو أكثر من نقطة فوق صفحة مطبوعة ، ولو صفت بجنباً إلى جنب لاحتاج صف مها طوله بوصة واحدة إلى ٢٥٠٠٠ خلية . أما البكتريا العصوية فيتراوح اتساع كل واحدة مها بين نصف ميكرون وميكرون والطول ما بين ١,٥ ميكرون وأربعة ميكرونات . وتختلف البكتريا الحازونية كثيراً من حيث طولها الذي يتراوح بين بضعة ميكرونات إلى حوالى العشرة ، وتتميز البكتيريا الكاليبية بأنها طويلة نسبياً ، إذ يزيد طولها عادة على السبعة ميكرونات ، ويتراوح الما البكتريا الخيطية ما بين العشرين والمائة ميكرونا أو أكثر .

أقسام البكتريا:

قبل عام ١٨٥٠ لم يكن يخطر ببال أحد أن البكتريا يمكن أن تسبب أمراضاً، وفي عام ١٨٥٠ لاحظ اثنان من الباحثين الفرنسيين وجود أعداد كبيرة من مرثيات دقيقة مجهرية الحجم عصوية الشكل في دم ماشية كانت قد أصيبت بمرض الجمرة الخبيثة وماتت بسببها ، ثم اتضح بعد ذلك أن تلك الجسيات العصوية ، التي أصبحت تعرف الآن باسم (Bacillus anthracis) إنما هي كائنات حية نوجد دائماً في الحيوانات المصابة بمرض الجمرة . وفي عام ١٨٧٦ استطاع روبرت كسوخ (Robert Koch) الطبيب البكتريولوجي الألماني الذي عاش فيا بين عامي ١٨٤٣ ، ١٩١١ (شكل١٤١) أن يحسم موضوع انعلاقة بين الكائن العصوى الدقيق ومرض الجمرة الذي يصيب الماشية ، وذلك أنه استطاع أن يعزل البكتيرة في منابت غذائية نقية وأن يحدث بها المرض في الماشية بحقها مباشرة في مجرى الدم مها . وكان باستير قبل ذلك بعدة سنوات قد اكتشف مرضاً ذا طبيعة بكتيرية يصيب دودة القز ولكن تفسير اته لتلك الظاهرة لم تستبعد احمال وجود مسبب آخر للمرض ، ولهذا يرجع الفضل إلى كوخ في تقديم أول دليل مسبب آخر للمرض ، ولهذا يرجع الفضل إلى كوخ في تقديم أول دليل واضح راسخ على أن أمراضاً مكن أن تحدثها البكتريا .

ومن بعض أمثلة الأمراض التي تسبها البكتريا أمراض الدفتريا



(شکل ۱۴۳) روبرت کوخ (Diphtheria) والسيلان (Gonorrhea) والجدام (Diphtheria) والنيموثيا أو ذات الرئة (Pneumonia) والطاعون (Plague) والحمى القرمزية (Preumonia) و ذات الرئة (Preumonia) وحمى التيفوئيد (Typhoid fever) وحمى التيفوئيد (Syphilis) وحمى التيفوئيد (Typhoid fever) بالإضافة إلى العديد من الأمراض النباتية مثل العفن الطرى (Soft rot) الذي يصيب البطاطس والفاكهة . ويحدث التسمم الغذائي (Botulism) بسبب واحد من أقوى السموم المعروفة نتيجة بكتيرة (كلو ستريديم بوتيولينم) واحد من أقوى السموم المعروفة نتيجة بكتيرة (كلو ستريديم بوتيولينم) ويز دهر نمو هذا الكائن على اللحوم والأغذية الغنية بالبروتينات مثل البسلة والفول في غيبة الهواء ، وتقاوم جراثيم هذا الكائن درجات الحرارة التي يتعرض لها الطعام أثناء عمليات تعليب الأطعمة المحفوظة في المنازل ، على أنه من حسن الحظ أن هذا الديم الفتاك يتحطم بسهولة في درجة الغليان والملك ينصح أن تغلى الأطعمة المعلبة في المنازل لمدة ١٠ – ١٥ دقيقة قبل تناولها أو حتى قبل مجرد تذوقها . أما الأطعمة عالية المحتوى البروتيني التي تعلب ألى الحد في المصانع على نطاق تجارى فإن درجة حرارتها ترفع أثناء التعليب إلى الحد في المصانع على نطاق تجارى فإن درجة حرارتها ترفع أثناء التعليب إلى الحد الذي عطم جرائم البكتيرة السامة «كلوستريديم بوتيولينم» و ممنع أذاها .

البكتريا والمرض :

تشتمل البكتريا – أو الفطريات الانشطارية (Schizomycota) – كما تسمى أحيانا – على المحموعات السبع الآتية من بدائيات النواة : –

۱ – بكتريا عادية : وتكون ذوات أشكال عصوية أو كروية ، ومن أمثلتها « إشريشيا كولاى » (Escherichia coli) و « باسياس ميجاثيريم » (Bacillus megatherium) .

٧ – بكتريا معنقة (Stalked bacteria) : تكون فيها الحلايا منفردة أو في مستعمرات ، وتتصل عادة بالطبقة التحتية التي تعيش عليها بواسطة أعناق على أشكال شي ، مثل جنس كاولوباكتر (Caulobacter) .

" - بكتريا متبرعمة (Budding bacteria): وتكون فيها الحلايا شبه كروية أو عصوية ، وتتميز أثناء الأنشطار بالانقسام إلى جزءين غير متساويين ، يبدو أحدهما كالبرعم ، وينفصل عن الحلية الأم الأكبر منه حجما ، كما في جنس رودوميكروبيم (Rhodomicrobium).

الما في المنظم خلاياها في (Filamentous bacteria) : تنتظم خلاياها في سلاسل داخل أغشية مشتركة ، كما في جنس سفير و تيلس (Sphaerotillus) .

• - بكتريا متفرعة (Branching bacteria): تبدو كنموات خيطية متفرعة ودقيقة للغاية ، مثل جنسستر بتوميسس (Streptomyces) وتنتج بعض أنواعه المضادات الحيوية الميسينية مثل الستر بتومايسين والأوريومايسين وغيرهما .

7 – بكتريا هلامية (Slime bacteria): فى هذه المجموعة تكون الحلايا مرنة ، وتستطيع كل خلية بمفردها الانتقال داخل مجموعتها ، كما تكون مجموعة منها مستعمرة بكتيرية هلامية ، ومن أمثلتها جنس ميكروكوكس (Micrococcus) .

٧ – بكتريا الكبريت (Sulphur bacteria) : يكون لونها أخضر أو أرجوانيا ، أو تكون عديمة اللون ، ويبدو بعضها متعدد الحلايا وشبها بالطحالب الحضر المزرقة ، بينها البعض الآخر يكون وحيد الحلية . وعادة ما تتميز خلاياها باحتوائها على حبيبات كبريتية ، مثل جنس ثيوباسيلس (Thiobacillus) .

۸ – متعضیات لولبیة (Spiral organisms): وتشمل بکتریا حلزونیة الشکل ولولبیة لها القدرة علی الحرکة ، ومن أمثلتها تریبونیما بالیدم (Triponema palidum) وهی البکترة المسببة لمرض الزهری .

9 ميكو بلازمات (Mycoplasmas) : وهذه تعد حاليا أصغر المتعضيات الحاوية الحية ، وتفتقر إلى جدر خلوية ، ولاتحتوى إلا على الحد الأدنى من المكونات الحلوية ، ومن أمثلها جنس « ميكوبلازما » (Mycoplasma) .

طرق التغذية في البكتريا

تحتاج البكتريا – مثلها كمثل سائر الكائنات الحية – إلى مصدر للكربون وآخر للطاقة ، وعلى أساس نوعيات هذين المصدرين من الاحتياجات الغذائية يمكن تقسيم البكتريا من حيث طرق تغذيتها إلى الأقسام الأربعة الآتية : –

۲ - غير ذاتية التغذية الضوئية (Photoheterotrophs): وهى التى تستعمل الضوء كمصدر للطاقة بينا تستمد الكربول من مركبات عضوية مختافة (مثل حامض الحليك لئم يدي ان).

۳ - ذاتية التغذية الكيميائية (Chemoautotrophs): وهى التي نؤكسد مركبات غير عضوية مختزلة مثل النشادر (ن يدم) والإيدروجين (يدم) و كبريتيد الأيدروجين (يدم كب) ومركبات الحديدوز (ح++) لكى تحصل من أكسدتها على الطاقة اللازمة لها ، بينا تستعمل غاز ثانى أكسيد الكربون كمصدر للكربون.

عبر ذاتية التغذية الكيميائية (Chemoheterotrophs): وهي الني تؤكسد أو تختزل مجموعة من مختلف المركبات العضوية لتحصل منها على الطاقة والكربون معا.

ومعظم البكتريا من الطراز الرابع – أى غير ذاتية التغذية الكيميائية وتستمد الطاقة والكربون كليهما عن طريق البلازمولما (Plasmolemma) أى الغشاء البلازمى المحيط بالبروتوبلاست .

وتستطيع بعض أنواع البكتريا الانتقال من أحد طرز التغذية إلى طراز الخرية الخروف البيئية التي تعيش فيها . وبعض العمليات الأيضية التي تنتج الطاقة والكربون لاتحدث إلا في وجود الأكسجن الطليق والبعض

الآخر لايحدث إلا في غياب الأكسجين ، كما أن هناك بعض البكتريا غير ذاتية التغذية الكيميائية تعيش مترتمة ، حيث تستطيع تحليل البقايا العضوية الميته ، كالبقايا النباتية التي تتساقط على البربة ، وتستمد من نواتج تحلل تلك البقايا مصدرى غذائها ، بينا يعيش بعضها الآخر متطفلة ، ومن بين البكتريا المتطفلة تلك التي تسبب أمراضا مختلفة للحيوان والنبات ، وأحيانا لايكون هناك حد فاصل تام الوضوح بين البكتريا المترتمة والمتطفلة ، مثال لايكون هناك حد فاصل تام الوضوح بين البكتريا المترتمة والمتطفلة ، مثال ذلك أن بعض أنواع البكتريا نزدهر في التربة ككائنات مترتمة ، واكنها إذا استقرت داخل الجروح في جسم الإنسان أو الحيوان تحوات من الترمم إلى التطفل ، ومن أمثلة تلك البكتيريا تلك انتي تسبب مرضى التتانوس الله المنازية (Gascous gangrene) عند الإنسان والقام السوداء (Soft rot) عند الماشية ، والعطن الطرى (Soft rot) اذي يصيب الفواكه والخضر .

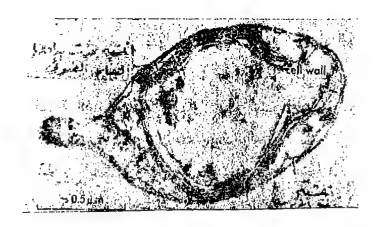
البناء الضوئى في البكتريا

لاثودى البكتريا ذاتية التغذية الضوئية وظيفة البناء الضوئي بنفس الطريقة التي توديها بها الطحالب الحضر المزرقة ولا النباتات حقيقية النواة (Eukaryotes) ذلك لأنه في عملية البناء الضوئن البكتيرى لا يتحرر غاز الأكسجين ، كما لايوجد كلوروفيل ا في البكتريا ولكن توجد عوضا عنه مجموعة أصباغ الكلوروفيل البكتيري (Bacteriochlorophylls) هي الكلوروفيل البكتيري أ ، ب ، ج ، د ، ه ، ترافقها أصباغ إضافية من أشباه الكاروتينات أو السكاروتينويدات (Carotenoids) ، ووظيفة كل هذه الأصباغ أو السكاروتينويدات (Carotenoids) ، ووظيفة كل هذه الأصباغ أو السكاروتينويدات النباتات حقيقية النواة) يشبه إلى حد كبير جداً التركيب الجزيئي للكلوروفيل البكيري ، مع اختلاف في بعض حداً التركيب الجزيئي للكلوروفيل البكيري ، مع اختلاف في بعض المحموعات الجانبية للجزيء واختلاف طفيف في الامتصاص الطيفي أيضاً . وتعتبر البكتريا والمجود أو أرجوانيا ، وهي تستعمل كمصدر للكربون إما غاز ثاني أو أحمر بنيا أو أرجوانيا ، وهي تستعمل كمصدر للكربون إما غاز ثاني

أكسيد الكربون نفسه وإما أحد المركبات العضوية المختلفة (كالأحماض الدهنية أو الأحماض العضوية أو الكربوهيدراتات أو الكحولات)، وكمصدر للإيدروجين تستعمل إما الإيدروجين نفسه بدلا من الماء أو كبريتيد الإيدروجين أو أحد المركبات العضوية المحتوية على الإيدروجين، ولكن ليس الماء نفسه كما هو الشأن في النباتات حقيقية النواة، وتوضح المعادلتان الآتيتان الفرق بن عمليتي البناء الضوئي في نبات أخضر راق (أ) وفي بكترة ذاتية التغذية الضوئية (ب).

$$(1)$$
 (1)

وتتضمن عملية البناء الضوئى فى البكتريا الخضراء والأرجوانية أكسدة كبريتور الإيدروجين بعملية كيدوضوئية إلى كبريت أو حامض كبريتيك، كما هر موضح فى المعادلة السابقة (ب) والتالية (ج).



Rhodomicrobium vanniellii » قطاع فى بكتيرة « رودوميكروبيم فاليلياى » وتظهر فيه صفوف الأغشية التي يحدث بداخلها البناء الضوئ

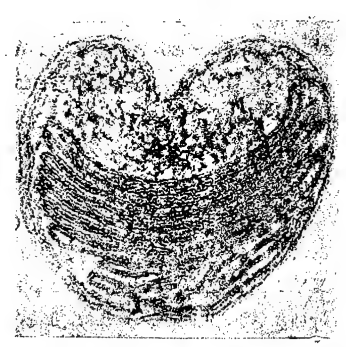
والبكتريا ذاتية التغذية الضوئية قلة بين أنواع البكتريا وغالبيها لاهوائية إجبارية (Obligate anacrobes) تعيش فى البيئات الحالية من الأكسجين الحور، كالطين الذي بتماع البرك والبحيرات. وهي تستعمل أحد العوامل الحقرلة الحارجية الكيميائية، كالإيدروجين أو كبريتيد الإيدروجين فى اخترال ثانى أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي، مع أكسدة العامل المخترل دون انطلاق أكسجن، حيث أن الأكسجين الطليق يكون ساما ومهلكا لتلك البكتريا. وتختلف الكتريا ذاتية التغذية الضوئية عن الطحالب الحضر المزرقة والبكتريا القرمزية من حيث طراز الكلوروفيل والأصباغ الأخرى المساعدة الموجودة فى كل مها.

وبالرغم من افتقار البكتريا ذاتية التغذية الضوئية إلى البلاستيدات الخضر فإن بها أغشية متخصصة تحدث بداخلها عملية البناء الضوئي ، ففى البكتريا الخضراء توجد تحت الغشاء السيتوبلازمى الخارجي للخلية مباشرة فجوات عرض كل منها حوالى ٥٠ ماليميكرون (= ٥٠ × ٢٠٣٠ ميكرون) وطولها ضعف إلى ثلاثة أمثال عرضها (شكل ١٤٤) محيط بها غشاء من طبقة واحدة تخانته ٣ – ٥ ملليميكرونات ، وتوجه اليخضور البكتري في البلازمال (Plasmalemma) - أي الأغشية البلازمية وفي البكتريا القرمزية تحدث التفاعلات الضوئية (التي يتضمنها البناء الضوئي) على سطح انثناءات داخلية معقدة لجهاز الأغشية البلازمية (البلاز مالما) . تبدو أحيانا في صورة حويصلات (Vesicles) وأحيانا فى صورة طبقات متوازية شبهة بطبقات الجرانا فى البلاستيدات الخضر المعروفة في حقيقيات النواة . واكن ــ مع هذه المشامهة ــ لايصح أن يغيب عن الدهن أن هذه الأغشية إنما هي امتدادات من الأغشية البلازمية الحارجية ومتصلة مها ، والبكتريا الخضراء هي وحدها التي يوجد مها جهاز أغشية مستقل داخل السيتوبلازم .

البكتريا ذاتية التغذية الكيميائية

هذه البكتريا تفتقر إلى اليخضور البكتيرى وتعجز عن استخدام الطاقة المنطلقة الضوئية ، ولكنها – كما سبق القول – تستطيع استخدام الطاقة المنطلقة من أكسدتها لبعض المركبات غير العضوية المحتزلة من أجل تمثيل ثانى أكسيد الكربون وبناء احتياجاتها الغذائية .

وتدخل فى إطار التغذية الكيميائية للبكتريا عدة أنشطة كيميائية تحدث بالتربة ، منها عملية النيترة (Nitrification) التى تتم على خطرتين تقوم بالأولى مجموعة بكتريا النتريت (Nitrosococcus) ، ومن أمثلتها أنواع جنس نيتروسوموناس (Nitrosococcus) ونيتروسوكس (Nitrosococcus) التى تستغل الطاقة المنطلقة من أكسدة أملاح النشادر (ن يدبر) إلى نيتريتات (Nitrosococcus) وفق المعادلة : ___



البكتيرة كيميائية التغذية التي تؤكسد نيتريتات للتربة (١٩١٧) إلى نيتراتات (١٩١٧) رسام-) رتشاهد بها صفوف الأغشية المتوازية (١٠٠٠٠)

والنيتروسوموناس بكتريل هوائية قصيرة جداً قصبية الشكل ذات أهدا ب

وفى الحطرة الثانية تستغل بكتريا النيترات (Nitrocystis) - المثلة بجنسى نيتروباكتر (Nitrocystis) ونيتروستس (Nitrocystis) - الطاقة المنطلقة في الحطرة الأولى لأكسدة النيتريتات (وهي مركبات غير ثابتة) إلى نيتراتات (Nitrates) ، وهي مركبات ثابتة تزيد من خصوبة التربة وصلاحيتها لنمو النباتات .

۲ يدريرام + ام ٢ يدريرام + طاقة . (حامض نيتريك)

والينتروباكتر هي أيضاً بكتريا هوائية قصيرة قصبية الشكل واكن غير ذات أهداب فهي لذلك ساكنه لانستطيع الحركة .

وعمليتا النيرة وتثبيت النروجين كبرتا الأهمية من الناحيتين البيئية الاقتصادية لأنهما تزيدان من خصوبة البربة ، وتعتمد الدول غير الصناعية على المخلفات الحيوانية (بما فيها محلفات الإنسان) في تدبير معظم احتياجاتها ن المخصبات النيروجينية . وفي زماننا الحاضر يستهلك العالم خسين مليون لن مترى من المخصبات النيروجينية كل عام في تسميد المحاصيل (الطن لن مترى عن المخصبات النيروجينية كل عام في تسميد المحاصيل (الطن أثرى على من المحتمدة على النشاط البكييري ونشاط كاثنات التربة الدقيقة الأخرى) ويوفر تثبيت النيروجين بالطريقة الأخرى) ثمر شيء للنظم البيئية الطبيعية التي لا تخضع لتحكم الإنسان . ومن المحتمل كثر شيء للنظم البيئية الطبيعية التي لا تخضع لتحكم الإنسان . ومن المحتمل يصبح المتثبيت النيروجيني البيولوجي أكبر فائدة للزراعة في المستقبل لما يتعلم الإنسان كيف يوظف تلك العملية الطبيعية ويتحكم فيها ويوجهها لما يتعلم الإنسان كيف يوظف تلك العملية الطبيعية ويتحكم فيها ويوجهها المعاية و

ومن أنواع البكتريا ذاتية التغذية الكيميائية أيضاً بكتريا الكبريت (Sulphur Bactria) التي تستغل الطالبة من أكسدة السكبريت أو أحد مركباته ، وبكتريا الحديد (Iron Bacteria) التي تحصل على الطاقة بأكسدة مركبات الحديدوز إلى مركبات حديدياك . وتوجد بكتريا الكبريت في مياه الآبار وانينابيع الكبريتية ، كما توجد أنواع منها على الطمى ، وتبدو في شكل كتل من خيوط متشابكة عديمة اللون . أما بكتريا الحديد فهي أيضا خيطية وتعيش في الماء الراكد بالبحيرات والقنوات والينابيع والبحار .

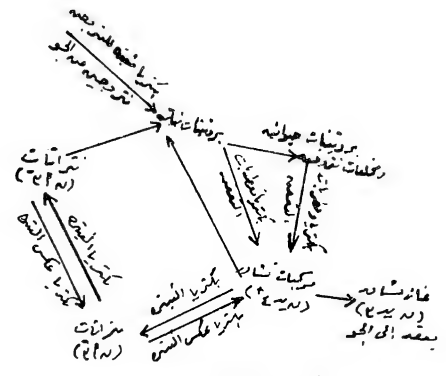
البكتريا غبر ذاتية التغذية

تمثل هذه غالبية أنواع البكتريا ، وتستمد الطاقة اللازمة لبناء مادتها البروتوبلازمية من تكسير مواد عضوية تمدها بها غيرها من الكائنات الحية ، منها ما تعيش متطفاة (Parasitic) ومنها ماتعيش مترجمة (Saprophytic) على الأجدات الميتة أو النواتج العضوية التي تلفظها الأحياء ، ومنها ماتعيش متكافلة (Symbiotic) مع غيرها من الأحياء في منفعة متبادلة ، مثل العلاقة الموجودة بن جذور النباتات القرنية والبكتريا العقدية .

دورة النتروجين The Nitrogen Cycle

تمر العناصر التي تستعملها النباتات في غذائها في دورة من التغيرات الكيميائية أثناء امتصاص النباتات لها ، واستعمالها إياها ، ثم تحولها في النهاية إلى صورة صالحة الامتصاص مرة أخرى . ولقد بدأنا نتعلم أن نفس مبدأ الدورة ينطبق أيضاً على المراد المستعملة في المجتمعات البشرية ، فالأرض حمثلها كمثل أي كوكب آخر حلها موارد محدودة لابد من تجددها ودورانها . ودورة النروجين (شكل ١٤٦) التي تلعب فيها البكتريا عدة أدوار أساسية هي إحدى الدورات المتوازنة الدقيقة التي تحدث في التربة

(شکل ۱٤٦)



أساسيات الدورة النتروجينية في الطبيعة

ولشرح هذه الدورة نقول أن معظم النباتات تمتص النتروجين من التربة ساساً في صورة أيونات النيترات (سام) ، ولو أنها يمكنها أيضاً أن تمتصها ، صورة أيونات النيترات (سريد،) . وتستعمل النباتات النتروجين لمتص في تخليق البروتينات وغيرها من المركبات ، مثل الأحماض النووية بهضم الحيوانات التي تغتذي على النباتات تلك البروتينات ، وتعيد تخليقها صنع منها يروتيناتها الحيوانية .

ولما كانت أيونات النتراتات تزال من التربة باستمرار (وكذلك ونات النشاهر) عن طريق امتصاص النباتات الخضراء لها فإن مواردها وجودة فى التربة لابدأن تنضب إذا لم يكن هناك مصدر لتجديدها وتعويض متص منها ، ولكن لا المركبات النتروجينية تامة التجهيز التي تبنيها النباتات الحيوانات ، ولا الفضلات النتروجيية التي تخرجها الحيوانات صالحة فيمتصاص الحياشر بواسطة النبات الأخضر ، وعملية تحويل النتروجين من

صورة البروتينات وغيرها من المركبات النتروجينية المعقدة إلى صورة النتراتات البسيطة الصالحة الامتصاص تحدث على عدة خطرات ، وتعزى في المقام الأول إلى أنشطة البكتريا ، واو أن بعض الحطرات الأولى في تلك العملية تشارك فها الفطريات أيضاً .

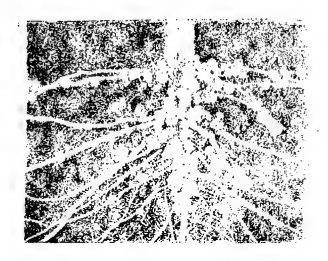
: (Ammonification) النشدرة

تغتر المركبات النتروجينية الموجودة فى أجسام النباتات والحيوانات ، وكذلك الفضلات النتروجينية التى تخرجها الحيوانات ، مصدراً هاماً لغذاء مختلف أنواع البكتريا (والفطريات) التى تحدث التحلل والتعفن ، وينتج غاز النشادر (ن يدب) عن هذا التحلل ، ويتسرب جانب من غاز النشادر الناتج إلى الهواء الجوى وبذلك لا يدخل فى دورة النتروجين . ولكن الجانب الأكبر منه يتفاعل مع الماء مكوناً إياروكسيد الشادر (ن يدب أ يد) ، وتتكون من إيدروكسيد النشادر هجموعة متنوعة من أملاح النشادر دون أن تتدخل البكتبريا فى تكوينها .

وتستطيع كثرة من البكتريا – وغيرها من الكائنات الدقيقة – أكسدة الأحماض الأمينية الناتجة من الانحلال البروتيني وتكوين نشادر ، وتتراكم بعض أملاح النشادر المتكونة في عملية النشدرة في التربة اكمى تستغلها النباتات الراقية والكائنات الدقيقة كمصدر غدائي نتروجيبي ، ويتأكسد البعض الآخر نتيجة لتأثير بكتريا النيترة (Nitrifying Bacteria) .

: (Nitrification) النيرة

النيرة - التى سبق التحدث عها فى مجال التغذية الكيميائية للبكتريا - تتضمن أكسدة أملاح النشادر الموجودة بالتربة أولا إلى نيتريتات بالتأثير الإنزيمي لبكتريا النتريت ، ثم أكسدة النتريتات النائجة إلى نتراتات بالتأثير الإنزيمي لبكتريا النيترات .



المقد البكتيرية على جذور نبات فول الصويا

وتعد عمليات النشدرة والنيترة ، وهى التى تهدف إلى تحويل البروتينات النباتية والحيوانية إلى نتراتات ، من أهم العمليات الأيضية التى تقوم بها البكتريا النافعة لزيادة خصوبة التربة بزيادة محتوياتها النتروجينية ، وتستغل البكتريا الطاقة المنطلقة من هذه التفاعلات للقيام بأنشطتها المختلفة .

تثبیت النتروجین (Nitrogen Fixation):

تختلف بعض البكتريا – وبهض الطحالب الحضر المزرقة أيضاً – عن سائر الكائنات الحية الأخرى في قدرتها على استغلال النتروجين الجوى في غذائها ، ويطلق على تلك البكتريا اسم « البكتريا المثبتة للنتروجين » في غذائها ، ويطلق على تلك البكتريا اسم « البكتريا المثبتة للنتروجين » الآخر متكافلة (Symbiotic) تعيش غالبيتها في جذور بعضالنباتات الراقية ، وعلى الأخص النباتات القرينة (Leguminous plants) وأهم جنسين من أجناس البكتريا المثبتة للنتروجين التي تعيش حرة في التربةهما جنسا أزوتوباكتر المحتريا المثبتة للنتروجين التي تعيش حرة في التربةهما جنسا أزوتوباكتر (Azotobacter) وكلوستريديم (Clostridium) والأول هوائي كبير الحسجم نسبياً ، على شكل قصيبات قصيرة ولا يستطيع التجرثم ، أما الثاني فهو لا هوائي قصي الشكل يستطيع تكوين جراثهم .

وكثير من نباتات الفصيلة القرينة كالفول والبرسيم والبازلاء واللوبية والبرسيم الحجازى والدحريج تكون انتفاخات مميزة على جذورها (شكل ١٤٧) ، وتعرف بالعقد البكتيرية (Bacterial nodules)، وتعيش في بعض خلايا هذه العقد كائنات بكتيرية تتبع جنس رايزوبيام (Rhizobium) ، وهي بكتريا هوائية لا تكون جراثيم عندما تستنبت في المزارع البكتيرية، حيث تتخذ شكل قصيبات قصيرة واكن شكلها يتحور داخل العقد البكتيرية إلى أشكال غير منتظمة ثنائية الشعب ، غالباً على شكل الحرف (لا) . ومحفز وجرد البكتريا داخل إجنور النبات القرني خلايا تلك الجنور على الانقسام بنشاط تحت تأثير مواد منشطة للنمو تفرزها البكتريا التي تغزو الجذر عادة قرب قمته النامية .

وتصبح بعض المركبات النتروجينية التي تنتجها البكتريا العقدية متاحة للنبات العائل يستغلها في تكوين البروتينات .

وغالباً ما تزرع المحاصيل البقولية في دورات زراعية مع محاصيل أخرى بقصد إثراء البربة بالمركبات النبروجينية . ومن المعلوم أن المحصول البقولي إذا حصد وأخليت منه البربة التي نبت بها فإن البربة لا تكاد تستفيد منه شيئاً يذكر ، حيث أن ما يتخلف بها من نبروجين تحتويه الجذور قد لا يتجاوز في كميته النبروجين الذي امتصه منها نبات المحصول أثناء نموه . ولذلك يلجأ المزارعون من وقت لآخر إلى حرث البربة بمحصولها البقولي دون حصده وإذ الته ، فيودي ذاك إلى تحسين قوام البربة بزيادة الديال والمادة العضوية بها وإلى زيادة محتواها من النبروجين المتاح .

وبالإضافة إلى الفصيلة القرنية توجد فصائل أخرى من النباتات الزهرية تضم نباتات توجد بجذورها عقد بكتيرية بداخلها بكتريا مثبتة للنتروجين ، ولكن معظم ثلك البكتريا تتبع قسماً من أقسام البكتريا الخيطية يطلق عليه اسم « الفطريات الشعاعية » (Actinomycetes) .

وقد اكتشف حديثاً أن أنواعاً كثيرة من البكتريا المثبتة للنتروجين المحتسل جنس أزوتوباكتر — tAzotobacter تنمو في التربة حسول جذور الأرز ، ومن المعلوم أن لنبات الأرز جهاز تهوية داخلي جيد ، ويتسرب بعض الأكسجين وبعض غاز النتروجين الذي تتزود به الجذور إلى التربة المغمررة بالماء في حقول الأرز ، فيهيء ذلك وسطاً صالحاً لنمو البكتريا ونشاطها ، وقد وصفت العلاقة بين الأرز والبكتريا بأنها تكافل مرافقة (Associate symbiosis) ، ويبدو أن سللات الأرز المختلفة تختلف في مدى احتمالها أو تنشيطها لنمو البكتريا في حقولها . وتبدى بعض النباتات كالذرة وقصب السكر وغيرهما استعداداً تحت ظروف التربية النباتية لانتهاج مثل هذا النهج من تكافل المرافقة المؤدي إلى تثبيت النتروجين .

والبكتريا المثبتة للنتروجين التي تعيش حرة في التربة واسعة الانتشار وموجودة في كل أنواع التربة عدا الحمضية منها عالية الحموضة ، كذلك البكتريا المثبتة للنتروجين التكافلية هي الأخرى واسعة الانتشار في الطبيعة ، ولكن لاتوجد سلالة واحدة منها تستطيع أن تعيش في جميع أنواع النباتات القرنية ، وغالباً ما ينصح بتعفير بذور القرنيات بالبكتريا الملائمة قبل زراعتها خاصة إذا كان الحقل المزمع زراعته لم تسبق زراعته بذلك المحصول . ويستطيع النبات البقولي أن يندو في غياب البكتريا ولكنه لا يصل إلى مستوى جودة نموه إذا وجدت لديه البكتريا الملائمة ، كما أن زراعته تكون غير جودة في زيادة خصوبة التربة .

عكس النيرة (Denitrification):

هناك عوامل كثيرة تزيد من تعقيد دورة النتروجين ، فقد لاحظنا أن بعض النتروجين يمكن أن يخرج من الدورة بتسربه إلى الهواء الجوى على شكل نشادر غازى ، وهناك عدد من أنواع البكتيريا تسبب انعكاس عملية النيترة ، وقد تمضى هذه العملية العكسية إلى حد تكوين غاز أكسيد النتروجين (مهم) وربما أبعد من ذلك إلى حد تكوين غاز النتروجين نفسه، في كلتا الحالتين يتسرب الغاز إلى الهواء الجوى ولا يشترك في الدورة .

والبكتريا العاكسة للنيرة هي بكتريا لا هوائية – اختيارية أو إجبارية – تستخلص الأكسجين من النيريتات أو النيراتات وتستعمله في أكسدة مواد غذائها العضوى ، مع تكوين الماء كأحد المنتجات الهائية للتفاعل . والطاقة التي تتحرر من أكسدة النروجين تفوق تلك التي تستعمل في نزع الأكسجين من النيريتات والنيراتات ، ونتيجة الملك يكون هناك وفر في الطاقة تستفيد به البكتريا في أيضها . وتستغل معظم البكتريا العاكسة للنيرة الأكسجين الجوى إذا كان متوفراً بكميات كافية ، ولا تلجأ إلى عملية عكس النيرة إلا في حالات نقص الأكسجين المتاح . ويشجع على حدوث عكس النيرة إلا في حالات نقص الأكسجين المتاح . ويشجع على حدوث تلك العملية رداءة الهوية في التربة ، التي تؤدى آخر الأمر إلى اختفاء النيراتات تماماً في الأراضي المشبعة بالماء حيث يحل الماء محل كل الهواء الذي بالتربة ، التي بالتربة .

ملخص دورة النبروجين :

﴿ الْحُطُواتِ الْأَمْرَامِيَةِ فِي دُورَةِ النَّرُوجِينِ هِي الْآتِيةِ :

١ - تمتص النباتات النبر اتات من النربة ، وتستعملها في صنع البروتينات وغيرها من المركبات العضوية النبروجينية . وتستهلك الحيوانات جانباً من البروتينات التي تنتجها النباتات باغتذائها عليها ، وتستعملها في بناء بروتيناتها .

٢ - تستعمل بكتريا وفطريات التعفن البروتينات النباتية والحيوانية وغيرها من المركبات النتروجينية ، وكذلك المخلفات النتروجينية غذاء لها ،
 وينتج عن ذلك تحلل تلك المركبات وإنتاج النشادر والمركبات النشادرية .

٣ - تتأكسد مركبات النشادر إلى نثريتات بتأثير جنس بكتريا نيتروسوموناس وغيره من أجناس البكتريا .

٤ - تتأكسد النيتريتات إلى نيتراتات بتأثير جنس « نيتروباكتر » وغيره وهناك مسار آخر لحطوات البكتريا في دورة النثروجين ، تتمثل في نشاط النباتات الراقية التي نعيش الفطريات المتكافلة في جذورها مكونة ذلك

و يمكن أن تستعمل جسيع المصطلحات سالفة الذكر – فيما عدا مصطلح « حيوانى التغذية » (Holozoic) – فى وصف بعض البكتريا أو فى وصف العلاقة بن البكتريا وغيرها من الكائنات .

التكاثر في البكتريا

(Binary fission) الانشطار الثنائي (Binary fission)

يعتبر هذا النوع من التكاثر أكثر الأنواع شيوعاً ، وهو يبدأ باستطالة الحلية البكتيرية قليلا، ثم التخصر في وسطها تدريجياً (شكل ١٤٨)إلى أنيتم انقسامها إلى خليتين متماثلتين ، ويطلق على هذه العملية أيضاً اسم «الانشطار» (Fission) أو « الانشطار البسيط » (Simple fission) . وغالباًما يتكون غشاء مستعرض مزدوج داخل الحلية، ممتد من حافثها تدرنجياً متجهاً نحومركزها قبل أن محدث التخصر الذي يمكن رويته ثم بعد ذلك يتم ترسيب الجدار الفاصل بين طبقتي الغشاء، ممتداً من الخارج تجاه المركز، وكما ذكرنا من قبل يمكن أن يسبق انقسام الكروموسوم البكتيري انقسام الخلية أو يتزامن معه . وفى الظروف الملائمة يتم انشطار الخلية البكتيرية ثنائياً مرة كل ٢٠ دقيقة، بمعنى أن الحلية الواحدة بمكن أن تنتج ٤ خلايا في ٤٠ دقيقة و ٨ خلايا في ساعة واحدة و ٦٤ خلية في ساعتين و ٥١٧ خلية في ٣ ساعات و ٤٠٩٦ خاية في ٤ ساعات وأكثر من ٤×٢١١٠ خلية في ٢٤ ساعة ، وإذا استمر نفس معدل الانقسام لمدة ثلاثة أيام فإن حجم البكتريا النائجة يكون أكبر من حجم الكرة الأرضية ، واكمن ما يحدث من تنافس بين هذه الكائنات الناتجة على الحيز أو الغذاء أو كليهما سرعان ما يحد من معدل التكاثر البكتيري في لحظة معينة ، حتى ولو كانت جميع العوامل الأخرى مواتية .

ومما يساعد على خفض معدلات تكاثر البكتريا أيضاً أن البكتريا ذاتها قد تكون نواتج أيضية – بسبب نشاطها الإنزيمي – تعمل على تثبيط نموها والحد من تكاثرها ، وفي الوقت نفسه تعمل الكائنات الدقيقة الأخرى التي تعيش معها وتشاركها البيئة والغذاء – مثل الفطريات – على الحد من نموها أو تسبب قتلها .

التكاثر الجنسى (Sexual Reproduction) (شكل ۱٤۸)

لم تشاهد قط فى البكتريا عملية تكاثر جنسى كتلك الى تحدث فى النباتات الراقية ، متضمنة اتحاد مشيجين بنواتيهما لتكوين لاقحة ، وما يتبع تكوين اللاقحة من عملية انقسام اختزالى . ولكن كثيراً ما يحدث أن أنواعاً من البكتريا تنتقل فيها المادة الوراثية من خلية إلى أخرى ، ومثل هذه العمليات الى تنتقل فيها المادة الوراثية دون تكوين لاقحة يمكن أن يطلق عليها اسم «عمليات جنسية جانبية » (Parasexual processes) ، وهى عمليات تزاوج بدائية . وفى البكتريا توجد ثلاثة أقسام من هذه العمليات الجنسية الجانبية : تحويلات و تزاوجات و انتقالات عبر وسيط . وفى جميع هذه الحالات تنتقل الجينات فى اتجاه و احد من خلية معطية (Donor cell) إلى أخرى مستقبلة (Recipient cell) . ولكن لا يحدث تبادل انتقال منتظم بين الخليتين كما في حالات التكاثر الجنسي بالنباتات الراقية .

وفي التحويلات (Transformations) تنتقل قطع صغيرة من الحامض النووى (دنأ) — أحياناً جين واحد فقط — من إحدى الحلايا البكتيرية إلى خلية أخرى دون تكوين منفذ مباشر تسلكه القطع المنتقلة ، ودون أن يكون انتقالها عن طريق فيروس بحملها ، وإنما تنتقل قطعة الادنأ الالسقيلة يكون انتقالها عن طريق فيروس بحملها ، وإنما تنتقل قطعة الادن أالله الوسط الحارجي المحيط بالحلية ، ومن ذلك الوسط تأخذه الحلية المستقبلة بعملية فيزيوكيميائية معقدة . ومن الممكن إجراء مثل هذه العملية تجريبياً في المختبر باستعال المواد المفرزة من إحدى سلالات نوع من البكيريا لنقل صفات وراثية من تلك السلالة إلى سلالة أخرى . وبديهي أن مثل هذا النوع من الانتقال — أو شيئاً قريباً منه — لا بد أن يكون مما بحدث في الطبيعة . وتندمج قطعة الادن ألا المنقولة داخل الجهاز الجيني للخلية المستقبلة في نفس الموضع المقابل لموضعها في الحلية المعطية . ولذلك فإن احبالات نجاح التحويلات » (Transformations) لا تتوفر إلا في الحالات التي يتشابه فيها التحويلات » (Transformations) لا تتوفر إلا في الحالات التي يتشابه فيها

التعاقب فى ترتيب الجينات على الكروموسوم البكتيرى ، كما فى سلالات النوع الواحد ، ومع ذلك فقد أمكن إجراء انتقالات ناجحة بين بكتريا من أجناس مختلفة . ويتمثل تعبير الجينات المنقولة عن نفسها فى تغير الشكل الظاهرى للبكتيرة المستقبلة ، وتغير أشكال مستعمراتها فى المزارع البكتيرية ، وتغير قدرتها على إحداث الأمراض إن كانت من البكتريا الممرضة .

أما الزاوج البكتيرى (Bacterial Conjugation) فيتضمن تسكوين أنوبة تزاوجية تصل ما بين خليتين متجاورتين (شكل ١٥٢) تستطيع أن تنتقل عن طريقها البلازميدات (Plasmids) ومادة « دن أ » الكروموسومية من إحدى الحليتين إلى الأخرى ، ويكون الانتقال في اتجاه واحد فقط ، ولا ينتقل عادة سوى أحد خيطى الحلزون الكروموسوى المزدوج . ويتم انتقال مادة اا « دن أ » في البلازميدة المنتقلة ، وهي على صورة حلقة مغلقة ، وعمكن بعد انتقال الحيط الحلزوني الواحد أن يتضاعف بالانقسام طولياً لكي يستعيد شكله الأصلى كمخيط قوقعي مزدوج ، ومن ثم تصبح اكملتا الحليتين المائحة والمستقبلة بلازميدة أعيد تكوينها من جديد . وانتقال مادة البكتريا ، وحدوثه يتطلب انفصام قوقع « دن أ » المزدوج ليصبح ذا طرفين خالصين ، و ممكن بعد الانفصام أن ينتقل جزء من الشريط المنفصم (ور بما الشريط كله) إلى الحلية المستقبلة ، و هنالك تستطيع بعض أجزاء الحيط المنقول أن تندمج داخل كروموسوم الحلية المستقبلة .

وغالباً ما يمكن نقل البلازميدات فيا بين أنواع من البكتريا شديدة الاختلاف . وعوامل مقاومة المضادات الحيوية تكون غالباً محمولة على البلازميدات ، وعن طريق النزاوج البكتيرى يمكن حدوث طفرة في المقاومة البكتيرية لمضاد حيوى معين تتسع لتنجاوز النوع البكتيري الذي نشأت فيه تلك المقاومة أصلا .

أما الانتقال عبر وسيط (Transduction) فهو انتقال المادة الوراثية من خلية بكتيرية إلى أخرى عن طريق أحد الفيروسات آكلات البكتريا (Bacteriophage) ، وهي كائنات بالغة الدقة تتطفل على الحلايا البكتيرية وتتغذى عليها . وسيأتى الحديث نفصيلياً عن الفيروسات في باب لاحق .

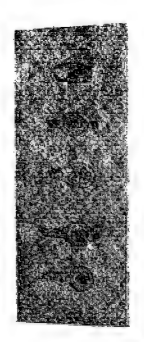
(Sporulation) التجرثم

هناك أنواع كثيرة من البكتريا تنتج خلايا مستكنة ، غليظة الجدر ، شديدة المقاومة للكثير من العسوامل البيئية غير الملائمة ، كالجفاف والحرارة العالية والبرد الشديد . مثل هذه الحلايا المستكنة يطلق عايها عادة اسم «جراثيم» (Spores) ، وتعرف أو «جراثيم داخلية» (Endospores) ، وتعرف عملية تكوينها باسم « التجرثيم» (Sporulation) . هسذه الجراثيم البكتيرية قد لا تكون مماثلة تماماً الجراثيم الكائنات الحيسة الأخرى . وتحفيز على حدوث التجرئيم ظروف غير ملائمة للنمو ، حدوث التجرئيم ظروف غير ملائمة للنمو ، والكن الآلية الفسيولوجية في الاستجابة لهذه والكن الآلية معقدة ، والأرجع أنها تتمثل وي نقص موارد الجلوكوز المتاحة للخلية .

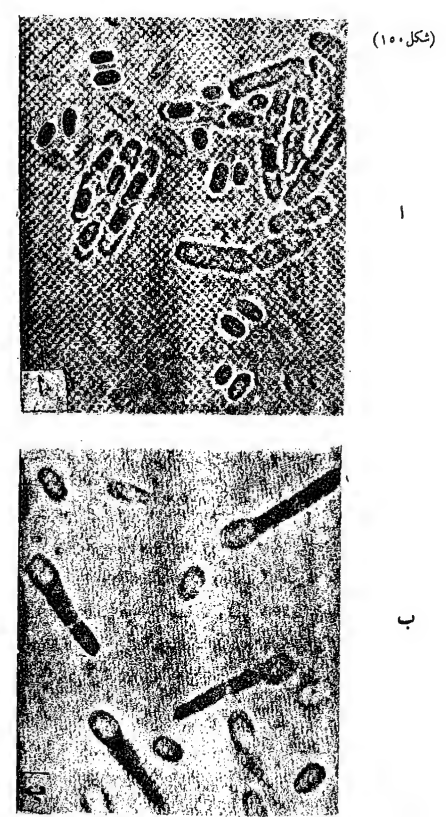
وفى أثنساء تكون جرثومة بكتيرية داخل المحكونة الجرائم البطالة المحلولة المجرائم المحلولة المح

الحلية فيا عدا المساء – فى كتل صغيرة نسبياً يتكون حول كل منها جدار غليظ يغلفها (شكل ١٤٩)، (شكل ١٥٠)، وأحياناً تتكون جرثومة واحدة فقط داخل كل خلية خضرية، إما فى الوسط وإما فى أحد الطرفن، وفى هذه الحالة بنكمش الروتوبلازم فى الحلية

(شكل ١٤٩)



ظرق نكوبن الجراثيم الداخلية في متختلف أثواع البكتبريا الممكونة الجراثيم (عن المكسوبولوس) .



(أ) خلایا بکتیریّة خضریّة وأخری متجرثمة وجرائیم أخری حرة لبکتیرة «باسیلس سیریوس» . (ب) خلایا متجرثمة وجرائیم حرة لبکتیرة «كلوستریدیم بكتینوفورم»

البكتيرية الحضرية التى يبدأ فيها التجرثم ليكون جسماً بيضياً أر شبه كروى يحيط به جدار غليظ ، وذلك الجسم هو الجرثومة . وتبدو الجرثومة كجسم لامع داخل جدار الحلية الوالدة التى تعرف عندئذ بالحافظة الجرثومية (Sporangium) . وتعد الجرثومة بمثابة خلية بكتيرية في مرحلة سكون .

وتكاد تنحصر القدرة على تكوين جراثيم داخلية في جنسين من أجناس البحكريا العصوية ، هما باسيلس (Bacillus) وكلوستريديم (Clostridium) يوجد من بين أنواعهما ما تعيش في التربة ، ومنها ماتسبب أمراضاً خطيرة للإنسان مثل أمراض التيتانوس والغرغرينا الغازية والتسمم الغذائي والجمرة الحبيئة . وتتميز الجراثيم الداخلية – بالإضافة إلى شدة مقاومتها للحرارة والتجفيف – ممقاومتها للمطهرات الكيميائية ، فبينها تموت الحلايا البكتيرية الحضرية عادة عند تعرضها لدرجة حرارة ٢٠٥م تستطيع الجراثيم أن تتحمل درجة غليان الماء (٢٠٠٠ م) بعضها لفترة تتراوح بين خمس وعشر دقائق والبعض لفترة تتراوح بين ما لا تموت حتى ولو امتدت فترة الغليان إلى ١٦ أو حتى ٢٠ ساعة .

ويكون حجم الجرثومة عادة حوالى ألى جهم الحلية التى تتكون بداعلها ، كما يكون معظم المساء الموجود بها متيداً (Bound) لارتباطه بالغرويات المحبة للماء أو اسبب آخر ، وبذلك لا يشترك ذلك الماء فى أية تفاعلات كيميائية تحدث داخل الحلية ، وتبطىء أنشطة الحياة كثيراً حتى لا يكاد يظهر لها أى أثر ، وبذلك فإن الجرثومة يمكن اعتبارها عملياً ذات حيوية معلقة أو كامنة . والمعتقد أن المقاومة الفذة التى تبديها الجراثيم المبكتيرية الداخلية للعوامل البيئية والكيميائية — التى تسبب إماتة الحلايا الحضرية العادية — إنما ترجع أولا إلى عدم النفاذية النسبية التى تتميز بها الحرجود معظم ماثها فى حالة مقيدة وشديدة الارتباط جدرها الحارجية ، وثانياً لوجود معظم ماثها فى حالة مقيدة وشديدة الارتباط بالمواد الغروية البروتوبلازمية فيها ، مما يجعل الماء غير حر للاشتراك فى عليات الأيض الكيميائية المختلفة .

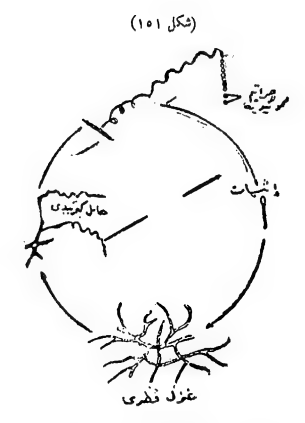
ومن الجدير بالذكر أن تجارب كثيرة أجريت لاختبار مدى مقاومة الجراثيم واحتمالها للعوامل غير الملائمة ، منها تجربة وضعت فيها الجراثيم فى أوانى مغلقة بإحكام ومفرغة من الهواء وتحت درجة حرارة الهليوم السائل (— ٢٦٩° إلى — ٢٧٣°م) ولم تفقد قدرتها على إنتاج خلايا خضرية نشيطة بعد زوال العوامل المؤثرة . ومقاومة الجراثيم للجفاف هي بلا شك شبية بمقاومتها للبرد الشديد من حيث اعتمادها على نزع الماء منها وبقييدما تبقى منه بداخلها وبالتالى توقف نشاطها الأيضى المعتاد .

وهناك أيضاً كثرة من البكتريا تستطيع احتمال درجات الحرارة الأقل كثيراً من درجة التجمد مع احتفاظها بحالتها الحضرية ، وفى مثل هذه الحالات تموت معظم تلك البكتريا بمجرد انتهاء تعرضها للبرد أو بعد ذلك بقايل ، ولكن القلة من الأفراد التي تظل حية بعد انتهاء تعرضها للبرد قد يستمر بقاؤها أمداً طويلا بغير حدود ، رغم أنها – كخلايا خضرية – ليست كالجرائيم في مستوى احتمالها للبرودة .

ويظل البوغ (أى الجرثومة) الداخلي في حالة سكون ما يقيت الظروف غير ملائمة لإنباته ، حتى إذا ما توفرت الظروف الملائمة مرة أخرى تحولت الجرثومة إلى خلية خضرية شبهة تماماً بالحاية الأبوية التي نشأت مها ، حيث تأخذ في الانتفاخ ، ويتمزق جدارها الغليظ ، وتتحرر منه الحلية الخضرية النشيطة يغلفها جدارها الرقيق الجديد . ويؤدي إنبات كل جرثومة إلى إنتاج خلية خضرية واحدة . واذلك لا يمكن اعتبار جراثيم البكتريا التي تنتج منفردة وحدات تكاثرية بمعنى الكلمة لأنها لا تؤدي إلى زيادة في عدد الأفراد . وفي ذلك تختلف جراثيم البكتريا عن جراثيم الكائنات الأخرى .

التكاثر بالجراثيم الكونيدية (Conidia)

توجد بين فصائل البكتريا الحيطية فصيلة تعرف بفصيلة الفطريات الحقيقية السبحية (Streptomycetaceae) تتميز بأنها تشبه الفطريات الحقيقية



دوره عياة الفعلوة المبعية نسبن كيفية نكوس الجرائبم السكونيدية . (عن السكسوبولوس) .

كفطريات العفن مثلا – فى كونها خيطية ، واكنها تختلف عنها من حيث افتقارها إلى نواة حقيقية كتلك الموجودة فى فطريات العفن ، إلا أنها تشبهها فى طريقة تناسلها لا جنسياً بتكوين سلسلة من الجراثيم الكونيدية (Conidiospores) (شكل ١٥١) التى تنشأ نتيجة لتكون جدر فاصلة متعاقبة فى الأجزاء الطرفية للخيوط ، وتعد هذه الطريقة تكاثرية ، مثلها كمثل الانشطار الثنائى فى البكتريا الحقيقية . وتشبه الجراثيم الكونيدية الجراثيم الداخلية .

(فروع علم البكتيريا)

تعد دراسة البكتيريا من الدراسات المتشعبة الأهداف ، ومن ثم فينقسم علم البكتيريا (Bacteriology) إلى عدة فروع أهمها علوم البكتيريا الطبية والصناعية وبكتيريا الأغذية والألبان والتربة (أو البكتيريا الزراعية) ، وسنتحدث عن أهداف كل فرع من هذه الفروع في إيجاز .

: (Medical Bacteriology) علم البكتيريا الطبية

يختص علم البكتريا الطبية بدراسة البكتريا التي تصيب الإنسان وما تسببه له من أمراض ، وإيجاد الطرق المختلفة لمقاومة نمرها ومعالجة أمراضها ، وقد تمخضت هذه الدراسات عن تحضير اللقاحات أو الفاكسينات (Vaccines) والمواد المقاومة والأمصال المضادة للسموم البكترية (Antitoxin serums) والمواد المقاومة للميكروبات داخل جسم الإنسان . فما هو مروف أن البكتريا المسببة للأمراض التي تصيب الإنسان تفرز سموماً داخل الأجسام ، هي التي ينتجعنها ما يظهر على المريض من أعراض مرضية قد تودى بحياته . ولا تقف الأجسام الإنسانية مكتوفة الأيدي أمام مهاجمة البكتريا ، بل توجد بها آلية خاصة تعمل على معادلة السموم البكتيرية أو النقليل من تأثيرها ، كما تعمل على إضعاف أو قتل الميكروبات المنتجة لها . والمناعة التي يبديها الجسم ضد الميكروب إما أن تكون مناعة طبيعية (Natural immunity) مستمدة من عمل الآلية الجسدية ذاتها . أو مناعة صناعية (Artificial immunity) ... وتعرف أيضاً بالمناعة المكتسبة المحتسبة الجسم نتيجة المتعربة بالمناعة المكتبرية أو تحد من تأثيرها .

أما المناعة الطبيعية فتتمثل فيما تقوم به كريات الدم البيضاء من مهاجمة البكتيريا والعمل على التقامها ، ويتراوح عدء كريات الدم البيضاء بين سبعة وثمانية آلاف في كل ملليمتر مكعب من الدم . ويكون الدم أيضاً

مواد خاصة تعمل على تلازن (Agglutination) البكتيريا وتغليفها بمادة هلامية – نتيجة لذوبال جدرها الخارجية – حتى يسهل مهاجمتها والتقامها بوساطة كريات الدم البيضاء ، وتعرف مثل هذه المواد بالأجسام المضادة المحمعة أو الملزنات (Blocking antibodies or Agglutinin) .

وتستطيع كرية الدم البيضاء أن تلتهم خمسن بكتبرة مجمعة بقدرة تفوق خمسن مرة قدربها على التقام هذه البكتريا وهي منفصلة ، كما يتم ذلك في وقت أقصر بكثير . وتستغل خاصة تكوين الملزنات في تشخيص بعض الأمراض البكتيرية التي تصيب الإنسان ، فإذا كان المريض مصاباً محمي عجز الطبيب عن تشخيصها ، ولنفرض مثلا أن الغرض تشخيص ما إذا كانت الحمي تيفوئيدا ، فإنه يستنزف جزء قليل من دم المريض ويترك ليتجلط . ثم يفصل ما به من مصل ، ومخلط معلق مائي من بكتيريا التيفوئيد ، فإذا كان المريض مصاباً محمي التيفوئيد احتوى المصل على الملزنات الحاصة بها وتجمعت البكتيريا التيفوئيد في كتل هلامية . أما إذا كان المريض غير مصاب بها فتظل بكتيريا التيفوئيد معلقة . ويكون دم المصاب حبانب الملزنات حواد كيميائية مضادة تعمل على معادلة السموم البكتيرية وإبطال تأثيرها ، وتعرف باسم مضادات السموم (Anti-toxins) .

أما المناعة المكتسبة فهى مناعة صناعية توصل إليها العلم بتقليد وتعزيز الآلية الجسدية - أو المناعة الطبيعية - لقاومة المهاجات البكتيرية ، وتستخدم لإكساب المناعة الصناعية طرق شي ، وذلك إما باستحثاث الجسم الحي لإفسراز مضادات السموم باستعال اللقاحات أو الفاكسينات (Vaccines) ، وإما بتحضير هذه المضادات في أجسام الحيوانات واستنزاف مصل الدم مها وحقنه في جسم الإنسان بطريقة الأمصال المضادة للسموم (Antitoxin serums):

اللقاحات أو الفاكسينات: تهدف اللقاحات نحو حقن الأجسام بالبكتيريا الميتة المسببة للمرض أو بسمومها أو بسلالات موهنة منها غير ممرضة ، وذلك لاستحثاث الجسم لتكوين مواد مضادة للسموم تكسبه مناعة صناعية ، وهناك ثلاثة أنواع من اللقاحات :

- (أ) لقاحات بالسموم الخارجية: وتستغل في حالة الدفتيريا، حيث تربى البكتيرة المسببة للمرض على منابت غذائية خاصة، وترشح المزرعة البكتيرية خلال مرشحات خزفية خاصة تحول دون نفاذ البكتيرة ولكنها تسمح بمرور توكسيناتها الخارجية (Exotoxins)، ويحقن الجسم تحت الجلد بالمحلول المرشح الذي يحتوى على السموم الخارجية، فيستجيب لها بتكوين مواد مضادة تكسبه مناعة صناعية.
- (ب) لقاحات لبكتير ما ميتة: وتستعمل في حالة التيفوئيد والباراتيفوئيد، ويتم قتل البكتيريا بتعريضها لدرجات حرارة عالية أو لتأثير الأشعة فوق البنفسجية، وتستحث البكتيريا الميتة الدم لتكوين مواد مضادة بسبب ماتحتويه من توكسينات داخلية (Endotoxins). وتستغل حديثاً بعض المضادات الحيوية في قتل البكتيريا لتحضير لقاحات البكتيريا الميتة.
- (ج) لقاحات لسلالات حية موهنة: وتستغل لإكساب المناعة الصناعية عقن الجسم بالبكتيرة المسببة للمرض بعد معاملها بطريقة خاصة تعمل على توهينها وإبطال قدرتها على إحداث المرض ، كما هو الحال في تحضير لقاح مرض السل المعروف علمياً باسم (ب. س. ج B.C.G.) وهو اختصار للعبارة الإنجليزية باسيلس كالمت جويرين (Bacillus Calmette Guerin) ، للعبارة الإنجليزية باسيلس كالمت جويرين (Mycobacterium tuberculosis) ، ويم توهين البكتيرة المسببة للمرض والمعروفة علمياً باسم ميكو باكتيريم تيوبر كيولوسيس ، (Mycobacterium tuberculosis) بزرعها في منبت غذائي يحتوى على الصفراء ، وهي مادة يفرزها الكبد ، وتعمل على إضعاف خيويته بحيث يفقد قدرته على إحداث المرض ولكنه يستحث الجسم الحي على تكوين مضادات لسموم المرض .

الأمصال المضادة للتوكسينات: تحضر بحقن بعض الحيوانات - كالحيول مثلا - بجرعات متزايدة من البكتيرة الممرضة أو بسمومها. فيستجيب دم الحيوان لهذه السموم بتكوين مواد مضادة لها تعمل على معادلها أو مقاومة تأثيرها ، ثم يستنزف دم الحيوان و بجلط المصل ما به من كريات دم بيض

وحمر ، ويفصل السائل - أو المصل (Serum) - الذي يحتوى على مضادات السموم ويحقن به الإنسان ، فيكتسب بذلك مناعة ضد المرض ، وتعرف مثل هذه المناعة باسم « المناعة المنقولة » (Passive immunity)، وتستغل الأمصال المضادة السموم لإكساب الأجسام مناعة صناعية ضد أمراض الدفتيريا والتيتانوس وغيرها من الأمراض.

المواد المقاومة للبكتيرما: يهدف علم البكتيريا الطبية أيضاً إلى إيجاد مركبات كيميائية (كركبات السلفا وأشباهها) أو مضادات حيوية (كالبنسيلين والسير بتومايسين) لمقاومة البكتيريا المسببة للأمراض الإنسانية والحيوانية ، ويشترط لاستغلال هذه المواد استغلالا طبياً ألا تكون سامة للإنسان أو للحيوان أو تحول دون قيام بعض الأعضاء بوظائفها الفسيولوجية .

: (Food Bacteriology) علم بكتيريا الأغذية

يبحث علم بكتيريا الأغذية فيا يصيب شي أنواع الأطعمة بسبب البكتيريا وما تحدثه من تغيرات ، وعلاقة ذلك بما يعود على الإنسان من منافع أو مضار ، والبكتيريا التي تصيب الأطعمة إما أن تسبب حموضها أو تحدث بها تغيرات غير مستحبة ، أو تسبب تغيرات مرغوب فيها ، أو تسبب أمراضاً خطيرة ، فمن أمثلة البكتيريا التي تحدث تغيرات غير مستحبة تلك التي تصيب الموز — وغيره من الفواكه — فتغير من طعمها وتسبب تعطيها . ومن أمثلة البكتيريا المسببة لتغيرات مرغوب فيها البكتيرة المستغلة في تخليل الحيار وغيره من المخللات المعروفة ، والتي تعرف علمياً باسم « لاكتوباسيلس بلانتارم » من المخللات المعروفة ، والتي تعرف علمياً باسم « لاكتوباسيلس بلانتارم » يعمل على استخلاص بعض المحتويات الداخلية التي تستحث نمو البكتيرة ونشاطها ، وتعمل القدرة الإنزيمية للبكتيرة على انتاج حمض اللاكتيك ، الذي يتعاون مع المحلول الملحي على تغيير لون وتركيب ومذاق الحيار وغيره من يتعاون مع المحلول الملحي على تغيير لون وتركيب ومذاق الحيار وغيره من يتعاون مع المحلول الملحي على تغيير لون وتركيب ومذاق الحيار وغيره من المخللات.

وهناك أمراض كثيرة منشوِّها تلوث المواد الغذائية بالبكتيريا ، من بينها التسمم البوتشوليني أو التسمم المنباري (Botulism) والتسمم الغذائي (Food poisoning) . ويتسبب التسمم البوتشوليني عن سموم خارجية تفرزها بكترة تعرف علمياً باسم « كلوستريديم بوتيوليم » (Clostridium botulinum) التي تلوث عادة بعض الأطعمة المحفوظة مثل اللحوم والأسماك، وهذه السموم شديدة التأثير عيث تودى كميات ضئيلة منها عياة المصاب. أما التسمم الغذائي فسبب عن نوع من البكتريا العنقودية ـ يعرف باسم ستافيلوكوكس أورياس (Staphylococcus aureus) - ويسبب ما ينتجه من سموم في المواد الغذائية البهاب الأغشية المبطنة للمعدة والأمعاء . ومن البكتبريا التي تلوث الأطعمة وتسبب الأمراض ما يرجع منشؤها إلى الفواكه والخضراوات التي تنمو في تربة تستعمل فها الفضلات البرازية كسهاد ، إذ تكون هذه التربة ملوثة بكثير من البكتيريا المعوية مثل بكتيرة التيفوئيد ، كما قد يتلوث الطعام بالغبار المحمل بالميكروبات أو بما تحمله الأيدي الملوثة التي تتداول الطعام ، أو بالرذاذ الذي تلفظه أنوف وأفواه الحاملين للميكروبات ، وتوجد بالإضافة إلى التيفوئيد أمراض أخرى كثيرة مصدرها الطعام مثل أمراض السل والدفتيريا والزحار (الدوسنطاريا) الباسيلي والحمي القرمزية .

ومن الأهداف التي يسعى إليها علم بكتبريا الأغذية إيجاد السبل الكفياة بصيانة الأطعمة المحفوظة وعدم تلونها بالمبكروبات البكتبرية . وهناك عدة طرق لتعقيم هذه الأطعمة قبل حفظها ، وذلك بالتبريد أو بالتسخين أو بالتدخين أو بالتجفيف أو بالتمليح أو بإضافة بعض مواد كيميائية مثل بنزوات الصوديوم وحمض الساليسيليك أو مضادات حيوية (مثل الأوريومايسين والتبر امايسين) أو باستغلال الإشعاعات المؤينة مثل أشعة إكس والأشعة فوق البنفسجية والجامية ، كما وجد أن استعال الضغوط الهوائية العالية يسبب قتل البكتبريا ويعمل على إبطال قدرتها الإنزيمية .

علم بكتيرنا الألبان (Dairy Bacteriology)

والمن علم بكتيريا الألبان إلى دراسة الموضوعات الآتية :

١ - التعرف على أنواع البكتيريا الموجودة فى الألبان لتحديد مدى صلاحية الأخرة للاستعال .

٢ - لما كان اللبن معرضاً للتلوث بالبكتيريا المسببة الأمراض فإن هذا العلم يهدف إلى إيجاد الوسائل المتنوعة الكفيلة بإقلال التلوث البكتيرى وقتل الميكروبات .

٣ - العمل على الاستفادة صناعياً من بعض أنواع البكتيريا التي تحدث بالألبان تغيرات كيميائية مرغوباً فيها يستفاد منها في تحضير بعض المنتجات اللبنية .

ولما كان اللبن من أنسب المنابت الغذائية لمو البكتيريا ، لاحتوائه على جميع ما تتطلبه من احتباجات غذائية ، من بروتينات وكربوإبدراتات ودهون وأملاح معدنية (أملاح الكالسيوم والفوسفور والحديد) وفيتامينات (فيتامين أ فيتامين ب أو ثيامين ، فيتامين ب أو ريبوفلافين ، فيتامين ب وماء ، فإنه يكون ملوثاً بالبكتيريا منذ اللحظة الأولى التي تلفظه فيها أثداء البهائم ، ثم يزداد تلوثاً فيها بعد كلما تداولته الأيدى وترك معرضاً للغبار ، وتصيب الإنسان الكثير من الأمراض عن طريق تلوث الألبان ، ويكون مصدر العدوى البقرة المحتلبة أو الإنسان ، وهناك طريقتان يتم بهما الانتقال ، فقد تنتقل البكتيريا الممرضة من البقرة المصابة إلى لبها ثم إلى الإنسان ، كما في أمراض الدكتيريا المعرضة من البقرة المصابة إلى لبها ثم إلى الإنسان ، كما في أمراض الدكتيريا والمهاب الأثداء ، أو تنتقل عن طريق اللبن ذاته من إنسان مصاب أو حامل للميكروب إلى إنسان آخر ، مثل أمراض التيفوتيد والدفتيريا والدوسنطاريا الباسيلية والحمى القرمزية .

ولما كان اللبن المعرضاً للتلوث بكثير من البكتيريا المسببة لأمراض الإنسان فلابد من تعقيمه قبل الاستعمال القتل هذه الميكروبات ، وتعد طريقة التعقيم بالبسترة – نسبة إلى باستير – هي الطريقة الوحيدة المستعملة لتعقيم الألبان ، ويتم ذلك إما بالتسخين عند درجة حرارة ٢١،٧ مئوية لمدة ثلاثين دقيقة أو عند درجة حرارة ٢١،٧ مئوية لمدة شمس عشرة ثانية .

وتستغل عمليات التخمر البكتيرية في تحضير بعض المنتجات اللبنية ، مثل الياغورت (اللبن الزبادى) والبوزا (Busa) في تركستان ، والكفير (Kefir) في القوزاق والبلقان ، ويتكول الأخير نتيجة عملية تخمر تكافلية – أي بالتعاون بين بكتيرة وفطرة خميرة – فتنتج الأولى حمض اللاكتيك وتنتج الثانية الكحول الإيثيلي ، وتتم عملية التخمر داخل أكياس جلدية مصنوعة من جلد الماعز . ويصنع الكوميس (Kumiss) في بعض المنساطق الروسية بعملية تخمر تكافلية – بين بكتيرة وفطرة خميرة – من ألبان إناث الحيل . وتستغل الطاقة الإنزيمية لبعض أنواع جنس «البروبيونيبا كتيريم » الحيل . وتستغل الطاقة الإنزيمية لبعض أنواع جنس «البروبيونيبا كتيريم » هذه البكتيرة على تخمر حمض اللاكتيك وإنتاج ثاني أكسيد الكربون وحامضي البروبيونيك (Propionibacterium) والحليك ، ويعمل ثاني أكسيد الكربون وحامضي على تكوين الفجوات المميزة لهذا النوع من الجين ، كما يضي عليه الحامضان النكهة المميزة له .

غلم البكتريا الصناعية (Industrial Bacteriology)

البكتريا من الكائنات الدقيقة الغنية بمحتوياتها الإنزيمية ، التى تستطيع باستغلالها إتمام الكثير من التغيرات الكياوية . وتستغل القدرة الإنزيمية للبكتيريا في كثير من الأغراض الصناعية ، كعمليات التخمر (Retting) وغيرها من العمليات الاقتصادية . والقدرة الإنزيمية البكتيرية إما أن تكون انحلالية ، أى تعمل على تكسير المواد المعقدة إلى مواد أكثر منها بساطة وبدائية . أو بنائية تعمل على تكوين مواد معقدة من مواد أبسط منها . ومن الأوجه التى تستغل فيها الطاقة الإنزيمية الانحلالية للبكتيريا مناعة حمض اللاكتيك (Lactic acid) ، الذي يحضر صناعياً بتسأثير المتخلف من صناعة الجن ، المتخلف عن صناعة الجن ، المتخلف من صناعة الجن ، المتخلف عن صناعة الجن ، عيث توثر على السكر الموجود بها وتحوله إلى حمض لاكتيك حسب المحادلة الآتية :

ويستعمل حمض اللاكتيك في كثير من الأغراض الصناعية ، كاستعاله لزيادة حامضية بعض الأطعمة المحفوظة — كالحضراوات ومنتجات الأسماك — لصيانها من التلوثات البكتيرية . كما يستعمل في بعض مراحل الصناعات الحاصة بالجلود والمنسوجات ، وتستعمل أملاحه الكالسيومية في كثير من التحضرات الصيدلانية .

أما صناعة حمض الحليك (الحل) فتتضمن مرحلتين ، الأولى تخمر مادة كربوإيدراتية (مثل الموجودة في عصير الفواكه أو المولاس) إلى كعول ، والثانية تأكسد الكعول الناتج إلى حمض خليك . وتتم العملية الأولى بوساطة فطرة الحميرة (Yeast) ، ثم تعدل درجة التركيز الكحولية إلى نسبة مثوية مناسبة تتراوح بين عشرة وثلاثة عشر قبل بدء عملية الأكسدة البكتيرية ، وتقوم بالعملية الشانية أنواع من جنس الأسيتوباكتر (Acetobacter) ، وتمثل المرحلتان بالمعادلتين الآتيتين :

(إنزيم الحميرة)
١ - ك يد١١ - ك يد١١ - ك يد١١ - ك يد١١ المعيرة)
(جلوكوز) (تنفس لا هوائی)
(إنزيم الكتيرة)
٢ - ك يد١١ يد - ك يد١١ يد + يد١١ (كحول إيثيلي)
(كحول إيثيلي) (تنفس هوائی) (حمض خليك)

وتستغل القدرة الإنزيمة المكتبرة « الأسيتوباكثر سبأوكسيدانس » (D-sorbitol) في أكسسدة السوربيتول اليميني (Acetobacter suboxidans) إلى سوربوزيسارى (L-sorbose) في صناعة فيتسامين ج أو حمض الأسكوربيك .

أما استغلال الطاقة الإنزيمية البكتيرية البنائية في العمليات الصناعية فتتمثل في قدرة بكتيرة «ليكونوستوك ميسينترويديس» (Dextran) (Dextran) في تكوين مادة معقدة تعرف بالدكستران (mesenteroides) من سكر القصب ، ويستعمل الدكستران الناتج طبياً — بعد تحليله ماثياً — كبديل لبلازما الدم في عمليات نقل الدم .

وتستغل الطاقات الإنزيمية لبعض البكتيريا في تعطين الألياف اللحائية للباتات الكتان والتيل ، حيث تكون هذه الألياف ملتحمة مع بعضها البعض عادة البكتين ، فتعمل الإنزيمات البكتيرية على إذابتها وتحليلها تحليلا مائياً ، وبذلك تنفصل الألياف عن بعضها البعض انفصالا تاماً ، وتعد هذه العملية من الأهمية عكان في صناعة المنسوجات الكتانية ، كما تقوم بعض أنواع البكتيريا بدور هام في معالجة وتسوية أوراق التبغ ، ويتم ذلك بأن تعلق الأوراق في الظل وتحت ظروف تحول دون سرعة جفافها ، فتقوم البكتيريا بإحداث تغيرات فيها ، من بينها تحليل ما بها من بروتينات وكربوإيدراتات بإحداث تغيرات فيها ، من بينها تحليل ما بها من بروتينات وكربوإيدراتات غيلال عدة شهور ، مما يؤثر على نكهة التبغ ، وبالتالى على قيمة السيجار والسجائر التي يستخدم فها ذلك التبغ .

علم بكتر ما التربة (Soil Bacteriology):

ويعرف هـــذا العلم كذلك باسم علم البكتيريا الزراعية Agricultural (Pacteriology كتص بدراسة مدى انتشار بكتيريا التربة وما تقوم به من شي وجوه النشاط ، وعلاقة ذلك مخصوبة التربة ونمو النباتات ، كما بهدف نحو إنجاد العلاقة بين البكتيريا والنباتات الراقية ــ سواء أكانت تكافلية (Symbiotic) أو تطفلية (Parasitic) ــ ودراســة الأمراض البــكتيرية التي تصيب النباتات والعمل على تهيئة الوسائل لمقاومها وعلاجها . فالبكتيريا تلعب دوراً على أكبر جانب من الأهمية في زيادة خصوبة التربة ، بتكوين تلعب دوراً على أكبر جانب من الأهمية في زيادة خصوبة التربة ، بتكوين

الدبال (Humus) ، وهو المادة المتكونة من البقايا النباتية والحيوانية بعسد تعرضها للنشاط الإنزيمي لمختلف أنواع بكتيريا التربة وما يوجد معها من كائنات أخرى دقيقة كالفطريات ، ويعمل الدبال على تحسين الصفات الفيزيائية والتركيبية للتربة ، قيجعلها لينة مسامية ويزيد من قدرتها على الاحتفاظ بالماء ، وتعمل الإنزيمات البكتيرية على تحويل المواد العضوية المعقد إلى مواد يمكن امتصاصها بواسطة النباتات ، فتحول المركبات المعقدة – كالمركبات الكربونية والنيتروجينية والكبريتية والفوسفاتية – المعقدة – كالمركبات الكربونية والنيتروجينية والكبريتية والفوسفاتية .

ويدخل في نطاق علم بكتريا التربة دورتا الكربون والنتروجين اللتان سبق وصفهما . وتبدأ دورة النتروجين — كما ذكرنا من قبل بعملية انحلال بروتيبي (Proteolysis) تعمل فيها بعض البحكتريا ، مثل أنواع من الكلوستريديم والباسيلس ، بالتعاون مع بعض الفطريات ، على تحويل البروتينات الموجودة في البقايا النباتية والحيوانية التي بالتربة إلى احماض أمينية . ثم تعقب عملية الانحلال البروتيني عملية النشدرة التي تتولاها كثرة من البكتريا والكائنات الدقيقة الأخرى ، وتودى إلى أكسفة الأحماض الأمينية الناتجة من الحطوة السابقة إلى نشادر وأملاح نشادر وتأتي بعد النشدرة عملية النيترة التي يتم فيها تحويل النشادر إلى نتريتات بتأثير بكتريا النتريتات الناتجة إلى نتراتات بتأثير بكتريا النترات .

كما تدخل في نطاق أهمامات بكتر يولوجيا التربة عمليات تثبيت النتروجين الجوى التي تعتبر هي وعمليات النيترة من العمليات المفيدة للتربة ، حيث تزيدان من خصوبها بالعمل على زيادة محتواها من المواد النتروجينية القابلة الامتصاص النباتي . وهناك - كما ذكرنا من قبل - طرازان من البكتريا المثبتة للنتروجين : طراز لاتكافلي (Non-symbiotic) من كاثنات تعيش المثبتة للنتروجين : طراز لاتكافلي (Azotobacter) من كاثنات تعيش حرة في التربة - مثل الأزوتوباكتر (Azotobacter) وبكتيرة كلوستريديم باستيرياتم ، (Clostridium pasteurianum) ، وتستطيع استغلال غاز

النيروجين الجزيئي الموجود في الجو كمصدر نتروجيني الخدائها ، وتحوله إلى مركبات نتر وجيئية ، تتراكم بموتها في التربة وتزيد من خصويها ، أما الطراز الآخر من البكتريا المثبته للنتروجين الجوى فهو بكتريا تكافلية تعيش متكافلة – أي متبادلة المنفعة – مع جذور بعض النباتات وعلى الأخص أفراد الفصيلة القرنية . ومن أمثلة هذا الطراز من البكتريا جنس رايزوبيام . وتدخل البكتريا الشعرات الجذرية للنبات القرني ، حيث تأخذ في الأنقسام والتكاثر بداخلها ، ومن الشعيرات نتقدم إلى داخل خلايا القشرة ، وتتكاثر فيها أيضاً وتعمل على زيادة انقسامها ، مسببة تكوين العقد البكتيرية الحارجية على الجذور (شكل ١٤٧) وتستوفي البكتيرة العقدية من النبات القرفي الذي تتكافل معه احتياجاتها الكربوهيدراتية ، بيها تمده هي بالمواد النتروجينية تتكافل معه احتياجاتها الكربوهيدراتية ، بيها تمده هي بالمواد النتروجينية

وبالإضافة إلى البكتريا النافعة الى تزيد من خصوبة التربة هناك أيضاً بكتريا ضارة تنقص خصوبة التربة بإنقاص محتواها من المركبات النتروجينية الصالحة الامتصاص النباتى . هذه البكتريا تتمثل في البكتريا العاكسة للنيترة التي سبق التحدث عنها والتي يتم بواسطتها اخترال النتراتات التي بالتربة إلى غاز النتروجين أو أكاسيده .

ويمكن تمييز ثلاثة طرز من البكتريا الضارة تختلف حسب قدرتها الإنزيمية على إتمام عمليات الاخترال النتراتي أو الانطلاق النتروجيني ، وهي:

١ - بكتريا تخترل النيرات إلى نيتريت (اخترال نيتراتى) حسب

يله اب + يدب ---- يدره اب + يدب أ

۲ - بكتريا تختزل النيترات إلى نشادر (اختزال نيتراتى) حسب المعادلة
 يديدا + ٤ يد ---- بديد + ٣ يد ا

۳ ــ بكتريا تخترل النيترات إلى نيتروجين غازى أو أكاسيده (انطلاق النيتروجين) ومن أمثلته بكتريا الانطلاق الغازى اليوباسيلس دينيتريفيكانس،

(Thiobacillus denitrificans) و « ميكروكوكس دينيستريفيكانس » (Micrococcus denitrificans)

وهناك فارق أساسى بين عمليق الانطلاق النيتروجييي والانحتزال النيتراتات النيتراتي ، إذ ينتج عن عملية الانطلاق النيتروجيني اختزال كلي للنيتراتات إلى نيتروجين غازى أو إلى أحد أكاسيده مثل أكسيد النيتروز (Nitrous إلى نيتروجين غازى أو إلى مخلوط من النيتروجين وأكاسيده ، أما عملية الاختزال النيتراتي فتعد عكس عملية النيترة تماما ، ولاينتج عنها سوى تحلل غير كامل للنيترات إلى نيتريت أو نشادر ، ومن ثم فعملية الانطلاق النيتروجيبي التي تقوم بها بعض البكتريا تعد ضارة للغاية ، حيث يودى نشاطها إلى فقد تام لجميع النتراتات التي توثر عليها — مع ما يتبع ذلك من فقد لحصوبة التربة ، أما عملية الاختزال النيتراتي فتعد أقل ضررا حيث مكن استغلال المتبقى بالتربة من النواتج النيتروجينية للتفاعل في صورة نشادر أو نيتريتات بواسطة بالمكتريا غير ذاتية التغذية وبكتريا التأزت أو النيترة .

وتختلف عمليتا انطلاق النيتروجين واخترال النيترات عن عملية النيترة في كونهما أكثر نشاطا تحت الظروف اللاهوائية للتربة ، ومما يساعد على حدوثهما وجود كيات كبرة من المواد العضوية والماء بالتربة ، وهما لاينشطان بدرجة ملحوظة في التربة جيدة التهوية والتي تحتوى على مقادير متوسطة من المادة العضوية والنيترات ، ولكنهما يستحثان بدرجة خطيرة في التربة الغنية بالمواد العضوية والمشبعة بالماء ، فيسببان خسارة فادحة في النتراتات الهامة للنباتات ، الأمر الذي يقلل من خصوبة التربة الزراعية .

وتعيش في التربة أيضاً - كما تعيش في الهواء - بكتريا تصيب النباتات وتسبب لها الكثير من الأمراض ، مها ما تسبب تحويل الأنسجة المصابة إلى كتلة طرية كالعجينة ، ومها ما تعمل على انسداد الحزم الوعائية للسيقان أو الجذور فتسبب ذبول النباتات ، ومها ما تسبب أمراضاً ورمية أو بثرات مهضعة .

تصنيف البكتريا

فى تصنيف البكتريا يكون لوظائف الحلايا من الأهمية مثل ما لصورها وأشكالها ، بل إن كثيرا من البكتريا تصنف فى الواقع على أساس الوظائف التى توديها ، وليس على أساس أشكالها التى تبدو عليها ، ومن الممكن تقسيم ثلاثة الآلاف نوع من البكتريا تقريباً المعروفة حتى الآن إلى عدد من المحموعات الرئيسية على أساس (أ) خصائص الجدار ، (ب) مصدر الطاقة والكربون ، (ج) شكل الحلية ، (د) طريقة الحركة ، (ه) مدى اختياجها للأكسجين ، (و) التجرثم أو عدمه . وفي تصنيف أصدره برجى (Bergey) عام ١٩٧٤ قسمت البكتريا إلى الأقسام التسعة عشر الآتية :

(Phototrophic Bacteria)	١ ـــ البكَّريا ضوئية التغذية الذاتية				
(Gliding Bacteria)	٧ ـــ البكتريا المنزلقة				
(Sheathed Bacteria)	٣ ــــ البكتريا الغمدية				
a a	٤ ـــ البكتريا المتبرعمة وذوات الزواث				
(Budding and/or Appendaged Bacteria)					
(Spirochaetes)	 البكتريا اللوابية. 				
(Spiral and Curved Bacteria)	٦ – البكتريا الحلزونية				
٧ ـــ البكتريا العصوية والكروية الهواثية السالبة لصبغة جرام					
(Gram-Negative Aerobic Rods and cocci)					
 ٨ ـــ البكتريا العصوية اللاهوائية اختياريا السالبة اصبغة جرام 					
(Gram-Negayive Facultively Anaerobic Rods)					
نة جرام	٩ ـــ البكتريا اللاهوائية السالبة اصبغ				
(Gram-Negative Anaerobic Bacteria)					

۱۰ ــ البكتريا الكروية والعصويكروية السالبة لصبغة جرام (Gram Negative Cocci and Coccobacilli)

١١ ــ البكتريا الكروية اللاهوائية السالبة لصبغة جرام

(Gram-Negative Anaerobic Cocci)

١٢ ــ البكتريا كيميائية التغاية الداتية السالبة الصبغة جرام

(Gram-Negative chemoautotrophic Bacteria)

(Methane-producing Bacteria) البكتريا المنتجة للميثان ١٣

(Gram-Positive Cocci) البكتريا الكروية الموجبة الصبغة جرام البكتريا الكروية الموجبة

١٥ ــ البكتريا المصوية والكروية الننتجة لجراثيم داخلية

(Endospore-Forming Rods and Cocci)

١٦ ــ البكتريا العصوية عديمة التجرثم الموجبة لصبغة جرام

Gram-Positive Asporogenous Rod-shaped Bacteria)

١٧ ــ الفطريات الشعاعيه وأقاربها

(Actinomycetes and Related Organisms)

(Rickettsias) ار ایکتسیات ۱۸

(Mycoplasmas) الميكو بلاز مات

وسنتحدت بإيجاز عن أهم هذه الأقدام (أو المجموعات)

البكتريا ضوئية التغذية الذاتية (١) :

هذه البكتريا سالبة لصبغة جرام ، كروية الشكل أو قصبية أو حلزونية وبعض أنواعها ذوات أهداب ، وتكون خلاياها أحيانا منظومة في سلاسل وتختلف ألوالها بن القرمزى والأخضر والأصفر والبرتقالي والبي حسب لون الأصباغ شبه الكاروتينية الموجودة بها . وفي بعض الحلايا توجد فقاعات غازية . وهذا القسم من البكتريا لا وجود له إلا في عدد محدود من البيئات المائية ، كبعض البرك الضحلة ، وفي الطبقات العميقة اللاهوائية ببعض البحرات (عمق ٢٥ مترا) ، وفي الينابيع الحارة الغنية بالكبريتيدات . البحرات (عمق ٢٥ مترا) ، وفي الينابيع الحارة الغنية بالكبريتيدات . ويستطيع كثير من أنواع البكتريا التابعة لحذا القسم تثبيت النتروجين ، ويستطيع كثير من أنواع البكتريا التابعة لحذا القسم تثبيت النتروجين ، ويستطيع كثير من أنواع البكتريا التابعة لحذا القسم تثبيت النتروجين ، كتيرية برتقالية أو خضراء ، تصل شخانتها إلى عدة ملليمترات ، وتشبه بكتيرية برتقالية أو خضراء ، تصل شخانتها إلى عدة ملليمترات ، وتشبه كتل الطحالب الحضر المزرقة ، أما جنسا هالوكوكس (Halococcus)

ولا يحتويان على كلوروفيل بكتيرى واكن على مادة بروتينية تسمى باكتريورودوبسين (Bacteriorhodopsin) تستطيع امتصاص الطاقة الضوئية وتخليق مادة الأدينوسين ترايفوسفات (ATP) ذات الأهمية القصوى في نقل الطاقة أثناء التفاعلات التي تحدث داخل الحلايا الحية .

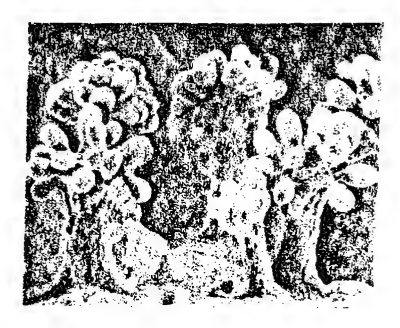
البكتريا المنزلقة (٢):

تضم البكتريا المنزلقة كثيرا من الأنواع السالبة لصبغة جرام ، وبالرغم من تسمية هذه المحموعة بالمنزلقة فإنها لاتضم حميع البكتريا التي تتحرك بالانزلاق ، ذلك أن هناك جنسا من البكتريا الحضراء التي تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي تتحرك هي أيضاً بالانزلاق ، ولكنها مع ذلك تتبع مجموعة البكتريا ضوئية التغذية الذاتية ، وهذا الجنس هو المعروف باسم كلوروفلكسس (Chloroflexus) . وتنادرج تحت قسم البحكتريا المنزلقة مجموعة البكتريا المخاطية (Myxobacteria) ، وهي كائنات قصبية الشكل تكون مستعمرات منغمسة في مادة مخاطية لزجة . وتنتج أفراد هذه المحموعة جراثيم ، إما أن تكون محمولة فرادى وإما في مجموعات ذوات أعناق ، كا في حالة البكتيرة المخاطية المعروفة باسم لا كوندروميسس كروكاتس كا في حالة البكتيرة المخاطية المعروفة باسم لا كوندروميسس كروكاتس التربة ، وتفرز إنز بمات تستطيع إحداث انحلال ببكتيريا أخرى ، أو تمكنها من هضم السليلوز .

السبروكيتات (٥):

أفراد هذه المحموعة تتميز بخلاياها الطويلة اللدنة اللولبية التي تستطيع أن تسبح بأهداب محورية ، وهي سالبة لصبغة جرام ، وتعيش بعض أنواعها معيشة حرة لاهوائية في الطين أو الماء ، بينا يتطفل البعض الآخر على الرخويات أو الفقاريات (بما فيها الإنسان) . ويسبب أحد أفرادها المعروف باسم (تريبوينا باليسدم » (Treponema pallidum) (شسكل ١٥٣)

ر شکل ۱۰۲)،



صورة بالمجهر الإلكترونى للأجسام الثمرية الحاصة بالبكتيرة المخاطية «كوندروميسس كروكاتس» (تكبير ٨٢٠ مرة)

(10Y)

بكتيرة تريبونها باليدم المسببة لمرض ألزهرى

مرض الزهرى (Syphilis) ، كما يسبب جنس بورليا (Borrelia) الحمى المتقطعة (Leptaspira) وجنس لبتاسبيرا (Leptaspira) نوعا من البرقال (Jaundice) .

البكتريا الهوائية السالبة لصبغة جرام (٧) :

تضم هذه المجموعة عددا من أجناس البكتريا ذات الأهية الاقتصادية مثل جنس رايزوبيم (Rhizobium) الذي يثبت النتروجين الجسوى بطريقة تكافلية مع النباتات القرنية ، وبكتريا حض الحليك (Acetic acid التي تنتج الحل ، ومنها أيضاً أنواع تكون سلاسل من الحلايا كيط بكل سلسلة منها غشاء يغلف الجدر ، ويتكون الغمد من مواد بروتينية وعديدات تسكر (Polysaccharides) وليبيدات ، ومن هدفه المجموعة أيضا خلايا تفرز من حولها طبقة مخاطية تحيط بالحلية ، مكونة مايسمي علبة (Capsule) . ومن أبجناس هدفه المجموعة جنس كاولوباكتر (Capsule) ذو الحلايا المعنقه ، ولها مواسك (holdfasts) عند قواعد أعناقها تثبتها في الطبقة التحتية التي تعيش فوقها .

البكتريا العصوية اللاهوائية اختياريا السالبة لصبغة جرام (٨)

يطلق على هذه البكتريا أيضاً اسم «بكتريا الأمعاء» (Escherichia coli) الموجودة بوفرة ومن أمثلها بكتيرة «إيشريشيا كولاى» (Escherichia coli) الموجودة بوفرة في القناة الهضمية للإنسان ، ومنها أيضاً جنس «سالمونيلا » (Shigella) الذي يسبب حمى التيفود والتسمم الغذائي ، وجنس «شيجلا » (Erwina) الذي يسبب مرض الديزنطاريا البكتيرية ، وجنس «إروينا» (Erwina) الذي يسبب تعفن الكثرى وغيرها من الفواكه ، وجنس « يرسينيا » (Yorsinia) الذي يسبب مرض الطاعون .

البكتريا كيميائية التغذية الذاتية السالبة لصبغة جرام (١٢)

هذه مجموعة كبرة الأهمية في إنجاز دورة المواد الغذائية في المحيط

البيولومجى ، وهى واسعة الانتشار فى التربة والماء ، كما يوجد بعضها فى الينابيع الحارة ، ويختلف فيها شكل الحلايا بين الكروى والعصوى والحلزونى ، وبعضها تتحرك بأسواط والبعض بالانزلاق ، وفى بعضها تكون انثناءات الغشاء البلازمى للداخل غائرة (شكل ١٤٥) وهناك أربعة أقسام من بكتريا هذه المحموعة تختلف من حيث نوع تفاعل الأكسدة الذى يستمد منه الطاقة ، وهى :

بكتريا النيترة رديد الله المال النيترة رديد الله

بكتريا الكبريت يدم كب أو كب أو كب الم --- كب الم --- بكتريا الحديد ح++ م +++ م +++ بكتريا الجديد ح++ بيدم ا

البكتريا الكروية والعصوية المنتجة لجراثيم داخلية (١٥)

هذه المحموعة أيضاً واسعة الانتشار في التربة . وإذا تلوث جرح عميق بتربة تحتوى على بكتيرة « كلوستريديم » (Clostridium) فإن التلوث قد يصيبه بمرض التتانوسأو الغنغرينا. كما بمكن أن توجد بكتيرة كلوستريديم أيضاً على الحبوب والحضر كالقمح والفول ، وإذا لم تقتل بكتيرة اليضاً على الحبوب والحضر كالقمح والفول ، وإذا لم تقتل بكتيرة « كلوستريديم » (Clostridium botulinum) أنسناء عملية تعليب الأغذية البروتينية المحفوظة فإنها تنمو وتتكاثر في المادة المعلمة ، منتجة سما من أقوى السموم المعروفة ، ومن حسن الحظ أن خطر التسمم بالسموم البوتشولينيه قد انقشع أو كاد في الوقت الحاضر بسبب نقدم عمليات التعليب الصناعي للأغذية المحفوظة المرجة تكفل قتل حميم الميكروبات والجراثيم ، وحتى الملاغذية المحفوظة المرجة تكفل قتل حميم الميكروبات والجراثيم ، وحتى عليات التعليب التي تجرى في المنازل ب خارج نطاق المصانع المتخصصة وصليا من بكتيرة « كلوستريديم » المفرزة للسموم حبة داخل المادة المعلبة بعلايا من بكتيرة « كلوستريديم » المفرزة للسموم حبة داخل المادة المعلبة بعلايا من بكتيرة « كلوستريديم » المفرزة للسموم حبة داخل المادة المعلبة بالمادة المعلبة بعدث في التعليب التجارى داخل المصانع .

الفطريات الشعاعبة (١٧)

وهي موجبة الصبغة اجرام ، لها ثالوسات تشبه ثالوسات العفن وغيره من الفطريات وتنبو الحلايا وتنقسم مكونة خيوطا متفرعة والمشابكة كالغزل الفطرى ، ولاتوجا بالحيوط جار مستعرضة ، وإن وجالت كانت متباعاة أشد التباعد ، وتتكون الجراثيم (أحيانا جراثيم داخلية) في أطراف الحيوط ، وأكبر أجناس الفطريات الشعاعية هو جنس « ستربتومايسس » الحيوط ، وأكبر أجناس الفطريات الشعاعية هو جنس « ستربتومايسس » عن وجوده بوفرة الرائحة المرزة للتربة الرطبة ، ويعتبر جنس ستربتومايسس أحد المصادر الهامة للمضادات الحيوية .

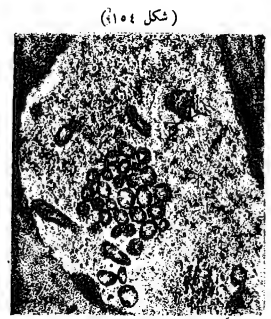
الرايكتسيات (١٧)

وهي عصوية الشكل قصيرة ، سالبة لصبغة جرام ، متطفلة إحباريا. لاممكن زرعها على أوساط غذائية غبر حية ولاتستطيع القيام بأنشطتها الأيضية بمنأى عن خلايا أخرى حية ، وهي تسبب في أمريكا الحمي المعروفة باسم «حمى جبال روكي المرقشة» (Rocky Mountain Spotted Fever) كما أنهـــا تسبب أمراضا أخرى للإنسان مثل حمى التيفوس (Scrub Fever) وتوجه أيضاً في الحشرات التي تمتص عصارة النباتات ، كحشرات الهق (Aphids) ، مما يوحى بإمكان وجودها فى النباتات أيضاً ، وقد أمكن فى في عام ١٩٧٠ عزل كائن يشبه الرايكتسيات تماما من « الحامول » (Dodder) أحاد النباتات الزهرية المتطفلة - ولقد ظل مرض العنب المعروف باسم « مرض بـــــــرس » (Pierce's diseasc) غامضا زمنا طــــويلا ، وترجع تسميته بهذا الاسم إلى مكتشفه « بيرس » عام ١٨٨٠ ، ولوحظ وجود بكتريا تلازم الأنسجة المريضة ، واكن لم يستطيع أحد فصل تلك البكتريا ولا زراعتها في مزارع نقية . وقا. شغل البحث عن الكائن المسبب لهذا المرض الباحثين زمنا طويلا يقارب الماثة عام ، وفي عام ١٩٧٧ اكتشف كوهين - مستعينا بالمحهر الإلكتروني - وجود كاثنات شبهة بالرايكتسيا في نبات. العنب المصاب لها نفس أعراض مرض بىرس .

الميكوبلازمات (١٩)

وتعرف الميكوبلازمات أيضاً باسم « الكائنات شبهة البلىرونيومونيا » (Pleuropneumonie-Like Organisms) ، ويشار إلها عادة بالرمز (PPLO)، وذلك بسبب ما عرف عنها منه زمن بعيه من أنها تسبب إصابة الماشية عرض معد يقال له و ذات الجنب والرئة » (Pleuropneumonia) فيه ياتحم غشماء الجنب في الحيوان المريض مع رثته . ويرجع تاريخ اكتشاف هسندا المرض إلى عام ١٨٩٨ حن نجع نوكار دوروكس (Nocard & Roux) في الحصول على الكائنات المسببة لهذا المرض من سائل الغشاء الجنبي لخلايا مصابة به وذلك بنقله إلى منابت خاصة أثريت بدماء أو أمصال ، ووجد المستكشفان أن الكاثنات المعزولة تتمنز بضعف نموها وضآلته وصغر أحجامها وتعدد أشكالها وقلة اصطباغها ، ونظراً لضآلة أحجامها تستطيع المرور من خلال المرشحات البكتيرية التي تحول دون مرور البكتريا العادية ومن ثم فهي تشارك الفروسات القدرة على المرور من خلال المرشحات البكتبرية ، وتعد هذه صفة بدائية ، ولوحظ أنها توجد في المزارع المعملية فى صورة حبيبات تكاد تبلغ فى ضالة أحجامها حبيبات الفروسات ، إذ تتراوح أقطارها ما بنن ١٢٥ ـــ ١٥٠ ملليميكرون ، إلا أنها تختلف عن الفيروسات الحقيقية في قدرتها على النمو والتكاثر في منابت مزرعية خالية من الخلايا الحية ، وذلك على النقيض من الفروسات التي لا تستطيع النمو والتكاثر إلا على منابت غذائية محتوية على خلابا حية قابلة الإصابة بتلك الفىروسات .

وتضم مجموعة الميكو بالازمات أصغر الكائنات الخلوية المعروفة حتى الآن ، إذ يقل حجمها عن ١٠، ميكرون مكعب ، أى حوالى الآن به حجم خلية بكترية عادية مثل خلية «إيشريشياكولاى» (E. coli) . ولا يوجا بعدار خاوى لهذه الكائنات ، وشكل الخلية متغير ، وهي تحتوى على حوالى ربع كمية (دن أ) الموجودة في خلية إيشريشياكولاى، وبعض الميكوبلازمات تسبب أمراضاً نباتية يتم انتقالها وانتشارها عن طريق حشرات النطاط تسبب أمراضاً نباتية يتم انتقالها وانتشارها عن طريق حشرات النطاط المرض ما بن الاصفرار والنمو الشاذ ، كما في لحاء أشجار الخوخ المصابة (شكل ١٥٤) .



الكائنات الميكوبلازمية في إحدى الأنابيب الغربالية لنبات الخوخ الذي تظهر عليه أعراض المكائنات الموخ)

ويبدو أن الميكوبلازمات موزعة على نطاق واسع ، فقد تم عزلها من مياه المجارى ومن المواد العفنة المتحللة ، ومن الكلاب والفتران وغيرها من الحيوانات ، ويمكن إنماؤها على وسط غذائى صناعى يضاف إليه منقوع القلب البقرى ومصل الدم وبعض مواد أخرى .

 وذلك لأنه كان يعتقد خطأ أنها أمراض فيروسية . وقد أمكن حديثاً إثبات أن أكثر من ثلاثين من تلك الأمراض الاصفرارية إنما سببها الميكوبلازمات . وثمة أمراض أخرى كثيرة كان يعتقد أنها مسببة من إصابات فيروسية ثم ثبت الآن أن سببها الميكوبلازمات ومن أمثلتها بعض أمراض الكثرى والحمضيات والخوخ والكريز . وقد أدى التعرف على المسبب الحقيقي للمرض إلى معرفة العلاج الشافي منه .

وقد أمكن حديثاً عزل الكثير من سلالات جنس « ميكوبلازما » ودراستها تفصيلياً بأحدث التقنيات ، حيث تبين وجودها طليقة الحياة في التربة ومياه المحارى ، كما وجدت متطفلة على الأغشية المحاطية العادية للإنسان والحيوان ، وترتبط بالعديد مما يصيبها من حالات مرضية . وعزلت من الإنسان عدة أنواع متميزة من هذا الجنس ، من بينها نوع يعرف باسم «ميكوبلازمانيومونيي» (Mycoplasma Pneumoniae) يسبب مرضاً يشبه النيمونيا (ذات الرئة) ،أما النوع الذي قام كل من نوكارد وروكسي بفصله من الماشية وزراعته فهو المعروف حالياً باسم ميكوبلاز ماميكويدس (Mycoplasma mycoides).

والأصل في تسمية الميكوبلازمات بهذا الاسم أنه كان يعتقد في وقت من الأوقات انباؤها إلى الفطريات ، ومعنى كلمة « ميكوبلازما » هو « البلازما الفطرية » ، ثم تبين فيا بعد — نتيجة لمزيد من الدراسات — أنها أقرب شبها إلى البكتريا منها إلى الفطريات ، بيد أنها تختلف عن البكتريا الحقيقية في افتقارها إلى وجود جدار محدد للخلية ، حيث لا تحاط الحلية الميكوبلازمية إلا بغشاء رقيق مرن (قابل للتشكل) يقوم بوظيفة الغشاء الحلوى نصف النفاذ ، ومن ثم فالحلية الميكوبلازمية متعددة الأشكال الخلوى نصف النفاذ ، ومن ثم فالحلية الميكوبلازمية متعددة الأشكال الثابت المميز ، كما أن المادة الكروماتينية لا تنتظم في شبه نواة مركزية ، كا هو الشأن في البكتريا الحقيقية ، بل توجد على شكل ليفية طويلة ملتوية في بعض الأجزاء تكاد تشغل جميع حيز الحلية . وتوجد بين الميكوبلازمات أصغر أحجام الحلايا الحية التي تستطيع الاعباد على نفسها والاستقلال بذاتها أصغر أحجام الحلايا الحية التي تستطيع الاعباد على نفسها والاستقلال بذاتها

فى الحياة ، وذلك برغم تشابه أحجامها مع أحجام فيروس الإنفلونزا والفروسات الأخرى الهلامية .

الوضع التصنيفي للميكوبلازمات

تتشابه البكتريا الحقيقية مع الميكوبلازمات من حيث كونها بدائية النواة وذات قدرة على النمو في منابت غذائية خالية من الخلايا الحية ، إلا أن الميكر بلازمات ترتبط كذلك مع الفير وسات بعدد من الخصائص ، منها ضآلة الأحجام والتشكل والقدرة على النفاذ من خلال المرشحات البكتبرية ، ونتيجة لذلك اعترفت اللجنة الدولية لتسمية البكتريا عام ١٩٦٦ بأن الميكوبلازمات تختاف إلى حد كبير عن البكتريا بحيث تكون بذاتها قسماً خاصاً بها أطلق عليه اسم « مولكيوتات » (Mollicutes) . ومما عـــزر من ذلك الاتجاه نحو فصل الميكو الهزمات عن البكتريا ثبوت بطلان الاعتقاد السابق بوجود صلة بين الميكوبلازمات والبكتريا ، ذلك أنه ساد الاعتقاد في وقت من الأوقات بوجرد علاقة بين الميكوبلازمات وطرز خاصة من النموات البكتيرية تعرف باسم الطرز اللامية (L-forms) ، تتكون تحت ظروف بيئية معينة من أجسام هشة ومرنة ، وتتباين في تركيبها ما بن حبيبات دقيقة يبلغ قطرها ٧, ميكرون وتمر من خلال المرشحات البكتبرية وكريات كبرة نسبياً تصل أقطارها إلى عشرة ملليميكرونات . وتتكون هذه الطرز نتيجة لما يعترى الحلايا البكترية من انحلال أو النفاف مع التقدم في السن أو التعرض لظروف بيئية غبر ملائمة . وتختلف هذه الطرز اللامية من البكتريا عن الميكوبلازمات في كونها غير قادرة على التطفل محال من الأحوال .

وتعد الميكوبلازمات والبكتريا من بدائيات الأنوية اللا يخضورية المحضورية المحسورية المح

باسم رايكتسيات (Rickettsiales) ، ولكن البعض بصنفها مع الفير وسات لمشابهها للأخيرة فى بعض الصفات ، ويضعها تحت قسم خاص مهسا أطلق عليه أسم «ميكر وتاتوبيوتات » (Microtatobiotes) .

وفياً يلى مقارنة جدولية بين الفيروسات والميكوبلازمات والرايكتسيات والبكتريا من حيث الشكل والحجم ونوعية التطفل والتعضى والنفاذ خلال المرشحات.

مقارنة بين الفيروسات والميكوبلازمات والرايكتسيات والبكتريا جدول ٣

					
النفاذ من خلال	التعضي		الحجم	الشكل الخارجي	الكائنات
المرشحات		التطفل	میکرون	G. 3 U	
ناذنة	غير خلوي	إجبارى	۰,۳_,۰۱	بلورات نيوكليوبر وتينية	فبر و سرأت
				(عدياءة التشكل)	
نافذة	خلوی	اختيارى	,10-1,1	حبيبات بروتو بلازمية	ميكوبلازمات
	(عدم			(عديدة التشكل)	
	الجدار)				
بعضها نافذة	خلوى	<u>ا</u> جباری	٠,٦-٠,٣	عصوية أو كروية أوفى	ر ایکتسیات
والبعض	(لەجدار)			اثنائيات أوسلاسل كروية	
غير نافذة					
غبر نافذة	خلوی	اختيارى	00	م مصویة ۳کرویة ،	بكتريا
	(له جدار)			حَلَزُونية ، لولبية ـــ	•
				خيطالية	

يتضع مما تقدم وجود اختلافات كثيرة فى الرأى بين المصنفين حول وضع مجموعتى الميكوبلازمات والرايكتسيات فبينما يرى برجى وكثيرون غيره إتباعهما للبكتريا يرى آخرون اعتبارهما مجموعتين مستقلتين من بدائيات الأنوية مثلهما كمثل الفيروسات والبكتريا والطحالب الحضر المزرقة.

التاك لخامير عشرت

الطحالب الخضر المزرقة والفيروسات

أولا: الطحالب الخضر المزرقة BLUE-GREEN ALGAE, CYANOPHYCEAE OR CYANOBACTERIA

يعالج علم الميكروبيولوجيا دراسة الكاثنات بدائيات الأنوية عامة ، وتقسم بدائيات الأنوية في رأى الكثيرين إلى الأقسام الرئيسية الآتية :

البكتريا الجضر المزرقة: (Cyanobacteria) ، وتسمى أيضاً الطحالب الحضر المزرقة (Cyanophyceae) ، وهى نباتات خضراء تستطيع النيام بوظيفة البناء الضوئى ، وينتج الأكسجين فى تلك العملية .

٧ ــ البكتريا: (Bacteria) ، وهي إما أن تكون غير محتويه على كلوروفيل (وهي قلة) ، كلوروفيل (وهي قلة) ، والأخررة لاينطلق منها أكسجن في عملية البناء الضوئي .

٣ – الفيروسات: (Viruses) ، وحميعها منطفلة إجبارية على الكثير من أنواع النبات والحيوان – ومها الإنسان – وتعيش داخل الحلايا الحية لعوائلها مسببة لها أمراضا خطيرة . ولاتكاد توجد صلة تصنيفية تربط الفيروسات بالقسمين الآخرين : الطحالب الحضر المزرقة والبكتريا .

وقد تحدثنا في الباب السابق عن القسم الثاني وسنتحدث في هذا الباب عن القسمين الأول والثالث.

في عام ١٨٣٦ قسم العالم النباتي الإيراندي هارفي الطحالب إلى الأقسام الثلاثة الآتية:

١ ــ الطحالب الحمر . ٢ ــ الطحالب الدنية .

٣ ــ الطحالب الخضر والخضر المزرقة .

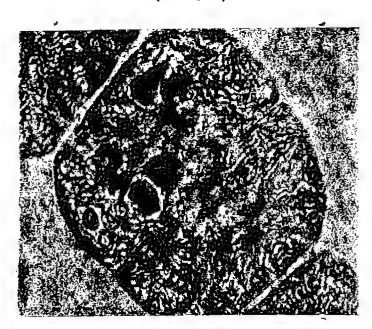
وبذلك أتبعت الطحالب الخضر المزرقة للطحالب الخضر ووضعا معا في قسم واحد ، ولم يبدأ ثمييز الطحالب الخضر المزرقة كقسم مستقل ومنفصل عن الطحالب الخضر إلا في عام ١٨٥٣ بواسطة ولهلم فون نيجلي Wilhelm عن الطحالب الحضر إلا في عام ١٨٥٣ بواسطة ولهلم فون نيجلي von Naegeli) مو السويسرى ، وكان أقدم اسم وضع لهذه الطحالب هو « الطحالب المخاطية أو الهلامية » (Myxophyceae) ، ولكن الاسم الأكثر شيوعا الآن هو الطحالب الحضر المزرقة .

و ممكن تعريف الطحالب الخضر المزرقة بأنها نبانات انشطارية و ممكن تعريف الطحالب الخضر المزرقة بأنها نبانات انشطارية (Schizophyta or Fission Plants) البخضور (۱۱) (Phycobilin Pigments) وأصباغ فيكوبيلين (Chlorophyll a) البخضور (۱۱) وتستطيع أن تطلق غاز الأكسجين نتيجة لعملية البناء الضوثي التي تقوم بها . وتتميز عن بقية أقسام الطحالب بتعضها البروتوبلازي بدائي النواة ، بينا تتميز عن البكتريا بقدرتها على القيام بوظيفة البناء الضوثي ، والقلة من البكتريا التي تقوم بوظيفة البناء الضوثي لايوجد بها كلوروفيل (أ) الموجود في الطحالب الحضر المزرقة ، كما لاينطلق منها غاز الأكسجين كأحد نواتج تلك العملية . كذلك تختلف الطحالب الحضر المزرقة عن البكتريا من النواحي الكيميائية والسيتولوجية والأيضية والمورفولوجية المحكريا من النواحي الكيميائية والسيتولوجية والأيضية والمورفولوجية حيما ، ويتراوح حجم خلاياها ما بين ه ، •ه ميكرونا ، بالمقارنة بحجم الطحلية الحشراء المزرقة ضعف ما نخلية بكتبرية حقيقية مثل بكتيرة الطحلية الحشراء المزرقة ضعف ما نخلية بكتبرية حقيقية مثل بكتيرة إيشرشيا كولاي من مادة (دن ا) .

ولقد كان الدافع إلى تسمية هذه المجموعة من الكائنات بدائية النواة باسم « الطحالب الحضر المزرقة » هو مشابهها للطحالب الحضر حقيقية النواة ، ولبقية النباتات الحضر الأرقى من الطحالب في القدرة على القيام بعملية البناء الضوئي بطريقة مماثلة لمسا محدث في البلاستيدات الحضر

ومع ذلك فإن تزايد الإحساس مؤخرا بأن هذه الكائنات أقرب صلة إلى البكتيريا الحقيقية منها إلى الطحالب الحضر والنباتات الراقية من حيث خصائصها الكيموحيوية وأنويتها البدائية قد أدى إلى تفضيل تسميتها البكتريا الخضر المزرقة بدلا من الطحالب الحضر المزرقة.

وتنتج الطحالب (أو البكتريا) الخضر المزرقة – إلى جانب صبغ كاورفيل هأه – أصباغا أخرى إضافية فريدة فى نوعها . ويحدث البناء الضوئى على مجموعة من الأغشية المتوازية الممتدة داخل السيتوبلازم (شكل ١٥٥)



تطاع رتين بالمجهر الإلكترونى في الطحلب الأخضر المزرق و نوستوك برونيفورى ه Nostoc pruniforme الذي ترى به إحدى الخلايا في حالة انقسام . ويلاحظ أن الحاجز الممتد داخل الخلية يمر بين الصفائح التميلية على جانهي الخلية – وهي الصفائح المتعرجة . أما المنطقة الوسطى الخالية من الصفائح فهي الجسم المركزي .

(شكل ١٥٥) ، وليس فقط على امتدادات للداخل من الغشاء البلازمى الحارجي (Plasmalemma) كما في البكتريا ضوئية التغلية الدائية ، وهذه الأغشية البلازمية الداخلية قد تكون منقطعة الصلة بالغشاء البلازمي الخارجي .

(Pigments) : الأصباغ

حميع الكائنات الحية الى تقوم بوظيفة البناء الضوئى – فيا عدا جنس البكتيريا المعروف باسم « هالوباكتيريم » (Halobacterium) يوجد بها يخضور ، ترافقه أصباغ أخرى شبه كاروتينية (Carotenoid pigments) واليخضور الموجود فى الطحالب الحضر المزرقة هو دائما محضور «أ» ولا يحضور الأساسى فى حميع ولا يحضور سواه . ويحضور «أ» يعتبر طراز اليخضور الأساسى فى حميع الكائنات الحية الى تقوم بالبناء الضوئى – فيا عدا البكتيريا ضوئية التغذية . أما الصبغ شبه الكاروتيني الموجود فى الطحالب الحضر المزرقة فهو أساساً أما الصبغ شبه الكاروتيني الموجود فى بقية الطحالب وفى النبامات بيتا كاروتين (B-Carotene) الموجود فى بقية الطحالب وفى النبامات الحضراء الأرقى منها ، كما توجد أيضاً كمية محدودة من صبغين شبه كاروتينين آخرين هما ،كسوزانثين (Myxoxanthin) ومكسوزانثوفيل أصباغ أخرى شبه كاروتينية .

وبالإضافة إلى يخضور «أ» والأصباغ شبه الكاروتينية توجد بالطحالب الخضر المزرقة أيضاً طائفة أخرى من الأصباغ يطلق عليها اسم «فيكوبيلينات» (Phycobilins) . وهي أصباغ إضافية هامة تتميز بها الطحالب الحضر المزرقة والطحالب الحمر والكربتومونادات (Cryptomonads) ، والأخيرة مجموعة صغيرة من الكائنات ذوات الأهداب وحيدة الحلية . وهناك نوعان من الأصباغ الفيكوبيلينية وهما الفيكوسيانينات (Phycocyanins) التي تمتص ألوان الطيف الحضراء والصفراء والحمراء ، بينها تنفذ اللون الأزرق ، والفيكوريئرينات (Phycerythrins) وهي التي تمتص الأشعة الحضراء والصفراء والصفراء ، بينها تنفذ الأشعة الحمراء . وتحتوى معظم الطحالب الخضر المزرقة على صبغ الفيكوسيانين الأزرق وبعضها على صبغ الفيكو إرثرين الأحمر أيضاً ، وقلة تحتوى على الفيكوارثرين وبذلك تبدو حمراء . ويقال إن البحر الأحمر واكنها تفتقر إلى الفيكوسيانين وبذلك تبدو حمراء . ويقال إن البحر الأحمر واكنها تفتقر إلى الفيكوسيانين وبذلك تبدو حمراء . ويقال إن البحر الأحمر

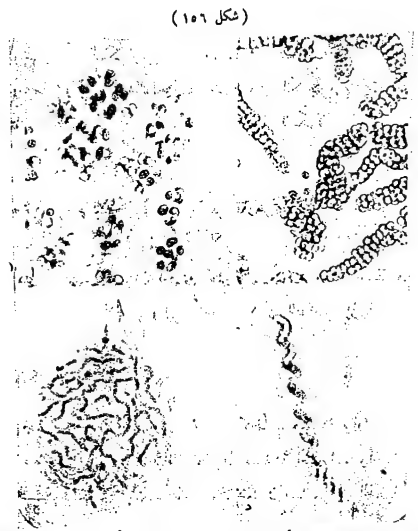
يشتق اسمه من وفرة وجود طحلب أخضر مزرق به يعرف باسم تريكوديسميام إريثريم » (Trichodesmium erythraeum) لونه أحمر بسبب قوة تركيز الصبغ الأحمر به . وينتشر وجوده بكثرة في بعض الأوقات وبعض المواضع حتى يضفى على الماء أونا أحمر . وغالباً ما تكون الأصباغ الفيكوسيانيينية والفيكو إرثرينية الموجودة في الطحالب الحضر المزرقة غير مماثلة تماما لنظائرها في الطحالب الحمر وفي الكربتومونادات ، ويكون الاختلاف عادة في بعض خصائص طفيفة للمكون البروتيني في هذه الأصباغ ،

واللون العام للطحالب الخضر المزرقة هو ما يدل عليه اسمها ، واكن اختلاف أنواع الأصباغ ونسبها فى الأنواع المختلفة من تلك الطحالب يمكن أن يؤدى إلى ظهور ألوان أخرى كثيرة ، منها درجات مختلفة من اللون القرمزى والأحمر والأصفر والربي والمسود (أى الضارب إلى السواد).

الشكل الخارجي:

نوجد الطحالب الخضر المزرقة إما كخلايا منفردة وإما كمستعمرات خلوية صغيرة كما توجد أحيانا كخيوط متعددة الحلايا ، وأحيانا تتجمع هذه الحيوط نفسها في مستعمرات ، وقد تكون مستعمرات الحلايا مفلطحة رقيقة سمكها خلية واحدة ، أو تكون كروية وجوفاء ، أو تكون مطولة (Elongate) وخيطية (Quasi-filamentous)، أو تكون مصمتة ومكعبة أو عديمة الشكل (شكل ١٥٦). وقد تظل الأعمدة الحيلاتينية التي تغلف الحلايا ظاهرة بوضوح في الطرز المستعمرية أو تختفي ، أما في الطرز الحيطية الحقيقية فإن جدر معظم الحلايا المتجاورة تتلاصق مباشرة دون أعمدة تفصلها عن بعضها البعض . وتسمى كل سلسلة من الحلايا المكونة لحيط واحد باسم و تريكوم ، وخلايا الحيط الواحد إما أن تكون جميعها مهاثلة . وإما غير خلاياه ، وخلايا الحيط الواحد إما أن تكون جميعها مهاثلة . وإما غير

مَهَاثَلَةً . ومن أمثاة الطرز الحيطية للطحالبنو إستوك (Nostoc) (شكل ١٥٧) . أوسيلاتوريا (Oscillatoria) .



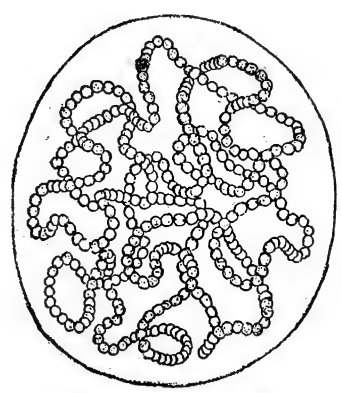
الأشكال المختلفة للطحالب (أو البكتريا) الخضر المزرقة . أ ، ب مستعبرات مفككة من Fischerella musicola و و فيشريلا ميوسيكولا ، Gleocapsa و الحد أنواع و جليوكابسا ، (ج) مستعمرة (الجيسلاتيني المتديز المحيط بالجليوكابسا ، (ج) مستعمرة و توستوك ، Arhrospira (د) الطحلب الحيطي و أرثروسبيرا ، Nostoc و يلاحظ وجود خيطين ملتفين أحدهما حول الآخر في الطرف البعيد

ولا توجد للطحالب الخضر المزرقة آلية تحرك وانتقال واضحة ، ومع ذلك فإن بعض طرزها الخيطية تتحرك رغم عدم وجود هذه الآلية ، إذ يستطيع الخيط بأكمله أن ينحرك ببطء إلى الأمام وإلى الخلف ، إما في

خط مستقيم وإما في مسار حلزوني ، وقد يتحرك طرف الخيط فقط حركة تموجية بطيئة للأمام والحلف . ولكن آلية هذا التحرك غير متفق عليها حتى الآن . وتستطيع شعور (تريكومات) بعض الأنواع أن تتحرك بالانزلاق (Gliding) ولكن لاتوجد أسواط (Flagella) على الإطلاق في هذا القسم من النباتات ، وتحدث الحركة الانزلاقية فقط عندما تلامس الخيوط سطحا صابا . وتتحرك بعض الأنواع الخيطية بمايل أطرافها (Flexing) .

و تضم الطحالب الحضر المزرقة نفس طرز وأشكال الحلايا الموجودة في البكتريا الحقيقية (Eubacteria) . على أن عدداً كبيراً من أكثر هذه الطحالب انتشاراً هي التي تكون سلاسل من الحلايا أو خيوطاً طويلة ، من ذلك مثلا طحلب أوسيلاتوريا المكون من خلايا أسطوانية متصلة ببعضها البعض اتصالا وثيقاً عن طريق جدرها الطرفية . ويودي أحياناً تكون الأغددة المخاطية التي

(شکل ۱۵۷)



السنموة الغيطية للنوستوك، وبرى الحويصلات المايرة اللاممة بينالخلابا (عن سميت و آخرين).

تغلف بها الأنواع وحيدة الحلية نفسها إلى تكاثر تلك الأنواع وبقائها معاً دون تفرق في مجاميع خلوية داخل الأغلفة المشتركة (شكل ١٥٨).

وتتحور بعض خلايا الطرز الحيطية لأغراض شيى : مها تثبيت الحيط في الطبقة التحتية التي تعيش فوقها ، ومها التكاثر ، ومها تأدية وظائف خاصة كتثبيت النتروجين .

التوزيع :

توجد الطحالب الحضر المزرقة بوجه عام في المياه العذبة والملحة ، وهي أغزر في الأولى مها في الثانية . وتعتبر أحيانا الكائنات التمثيلية الرئيسية في السلاسل الغذائية المائية ، وتغزر بنوع خاص في المياه الضحلة الدافئة الغنية بالمواد الغذائية ، أو الملوثة (Polluted) الفقيرة في الأكسجين . وقد تكون خلايا تلك الطحالب من الكثافة بحيث تلون الماء وتكسبه توردا ظاهرا . وقد يتخذ هذا التورد لونا أحمر في حالة وجود أصباغ إضافية حمراء ، كما في حالة تريكودزميام إرثريام ، وتزول معظم التوردات في خلال بضعة أيام ، ولكن الحلايا عكن أن تفرز سموم أعصاب عميتة لكثير من الحيوانات التي تشرب الحلايا عكن أن تفرز سموم أعصاب عميتة لكثير من الحيوانات التي تشرب أو تستحم في المياه التي تنمو بها تلك الطحالب، وتستطيع أجناس ميكروسستس أو تستحم في المياه التي تنمو بها تلك الطحالب، وتستطيع أجناس ميكروسستس أن تفرز سمومها في الماء ، وقد وجد أن نصف ملليجرام من سم طحلب ميكروسستس تكفي لقتل فأر في خلال ساعة واحدة .

وهناك طحالب خضراء مزرقة أخرى يمكن أن توجد في الطبقات السطحية من التربة، وعلى الشواطئ الصخرية في المدى الذي يصل إليه رذاذ البحر فيا يلى الحد الأعلى للمد مباشرة ، كما توجد تلك الطحالب أيضاً في الارتفاعات الشاهقة ، وفي الأراضي الغدقة الحامضية ، وفي الينابيع الساخنة القلوية عند درجات حرارة قد تصل إلى ٥٧٥م وحول تلك الينابيع .

وهناك أنواع منها تعيش متكافلة فى أنسجة الأشن والنباتات الكبدية (Liverworts) والسيكادات والسراخس ، وكذلك فى خلايا بعض الحيوانات الأولية (Protozoa) .

وتوجهد، الطحالب الحضر المزرقة في البيئات الرطبة حلى المزرقة في البيئات الرطبة حلى المباشرة في جميع أنحاء العالم، مباشرة في جميع أنحاء العالم، وتكون أغزر قرب السطح منها على أعماق تتجاوز البضع أقدام. والبيئات المشمسة التي يغطها غشاء رقيق من المهاء لفترات طويلة تستقر بها عادة طحالب خضر مزرقة تصبح سائدة خلال فترات الجفاف. والبرك المؤقتة أكثر تعرضاً لنمو طحالب خضر مزرقة بها من أية بيئة أخرى.



(الطحالب الخضر المزرقة أنابينا)

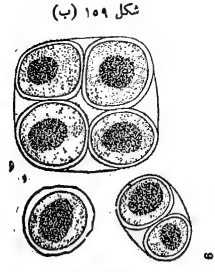
وكثير من الطحالب الحضر المزرقة تعيش مرافقة لكائنات أخرى ، إما مرافقة تكافل (Symbiosis) أو تطفل (Parasitism) أو تعلق (Symbiosis) أو معايشة (أى مواكلة) (Commensalism) . وهناك أيضاً من هدة الطحالب ما تعيش داخل خلايا كائنات أخرى كمختلف أنواع الفطريات والحيوانات الأولية والطحالب الأخرى ، حيث تمدها بالغذاء دون أن تستمد منها في القابل شيئاً يذكر أو تستفيد من علاقتها بها ، ويطلق على تلك العلاقة اسم (الاسترقاق) (Helotism) .

تركيب الخلية ووظائفها:

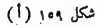
تتركب كل خلية من خلايا الطحالب الحضر المزرقة من كتلة حية

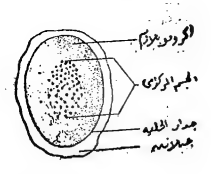
(بروتوبلاست) يحيط بها جدار مغلف من الخارج بغمد جيلاتيني ، والمكون الرئيسي للجدار عبارة عن واحد أو أكثر من مجموعة من الميوكوبوليموات (Mucopolymers) تتركب من جلوكوز أميني (Glucosamine) وأحياض أمينية (Mucopolymers) وحمض الموراميك (Mauramic Acid) ، بالإضافة إلى المينية (Galactose) والجالاكتور (Glucopyranose) والجالاكتور (Galactose) بعض الجلوكوبرانوز (Hemicelluloses) والجالاكتور (Peptidoglycan) ، وكما في حالة البكتيريا بمكن اعتبار أن هذه المراد مجتمعة تكون ما يسمى ببتيدو جليكان (Peptidoglycan) – الملكون الأساسي للجدر الجلوية البكتيرية . ويحتوى الجدار الخلوي في معظم المحالب الحضر المزرقة أيضاً على سليلوز ، وعلى حسب جنس الطحلب قد يتشكل هذا السليلوز الموجود في الجدار (أو لا يتشكل) إلى الليفات التي يتشكل هذا السليلوز الموجود في الجدار (أو لا يتشكل) إلى الليفات التي يتكون عادة من مواد بكتينية .

وتتكون البروتوبلاست من جسمين بروتينيين شديدى التحدد والوضوح: جسم مركزى (Central body) عديم اللون وجسم خارجي مصطبغ يسمى



« جليوكابسا » (Gleocapsa) – خلية مفردة ومستعمرات منها





تركيب الحلية في الطحالب الحضراء المزرقة كروموبلازم (Chromoplasm) و يحتوى الجسم المركزى على الجانب الأكبر من مادة «دن أ » (DNA) ، فهولذلك ذو طبيعة نووية ، ولكنه غير محاط بغشاء نووى ولا توجد به نوية (Nicleolus) . ولم تدرس بعد مادة «دن أ » الخاصة بالطحالب الخضر المزرقة بنفس التعمق الذى درست به في البكتريا . ويبدو أن هناك عدة أشرطة من هذه المادة في الجسم المركزى ، وأن هذه الأشرطة تشبه صبغيات البكتريافي أشكالها الدائرية وفي عدم وجود بروتينات المنصقة بها . والريبوسومات مبعثرة داخل البروتوبلاست ، ولكنها أكثر عزارة في الجسم المركزى . ولا توجد بالخلية فجوة مركزية .

ويوجد اليخضور والأصباغ شبه الكاروتياية والفيكوبيلينية معاً في حالة الطحالب الحضر المزرقة في وحدات متعضية ذوات أحجام وأشكال مختلفة ، موزعة داخل الكروموبلازم ، وهي التي تكسب النبات لونه الذي يتميز به . وفي بعض الأجناس تتخذ تلك الوحدات التمثيلية شكل حبيبات دقيقة تتراوح أقطارها بين ٣٠٠ ، ٥٠٠ ميكرون ، وفي أجناس أخرى تتخذ تلك الوحدات شكل أكياس أو أقراص مفلطحة «ثيلاكويدات» (Thylakoids) ، وقد تكون تلك الثيلاكويدات » (Thylakoids) ، وفي حالة الخاذ الوحدات التمثيلية شكل أقراص متفرقة ومتباعدة وغير متجمعة في حزم محددة كما في حالة الكثير من الطحالب حقيقية النواة .

ويكون الانقسام الحلوى عادة لافتيلى (Amitotic) (شكل ١٦٠) فى الطحالب الحضر المزرقة ، وفيه يبدو الجسم المركزى وقد تخصر منقسها إلى قسمين متساويين . ويتم انقسام الحلية بنمو غشاء وسطى مستعرض من محيط الحلية تجاه مركزها ، ويصحب ذلك أحيانا بانقباض فى وسط البروتوبلاست و ظهور تجويف فى سطحه الحارجي .

ومن العضيات الخاصة بالنباتات حقيقية النواة وغير الموجودة اطلاقاً في الطحالب الخضر المزرقة: الميتوكوندريات، والبلاستينات الخضر النموذجية،

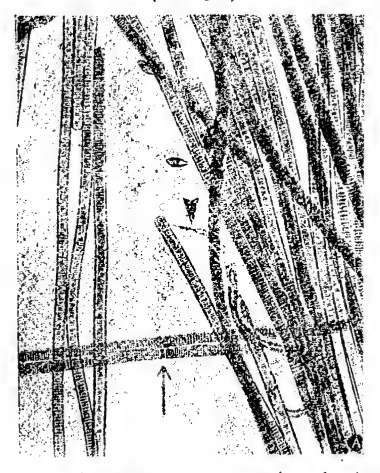
والشبكة الإندوبلازمية وأجسام جولجى (Golgi Bodies) ، والأغشبة المزدوجة بوجه عام ، وذلك لأن الطحالب الحضر المزرقة من بدائيات الأنوية . والذلك فحتى شكل وتركيب الجدار الخلوى فيها أقرب شبها إلى البكتريا منه إلى حقيقيات النواة .

وتخترن الطحالب الخضر المزرقة الغذاء في صورة حبيبات دقيقة من الكربوهيدراتات متحدة كيميائياً مع بعض البروتينات ، ويسمى الشق الكربوهيدراتى في تلك الحبيبات باسم نشا الطحالب الحضر المزرقة (Cyanophycean Starch) . وفي الطحالب الحضر المزرقة – كما في كل الكائنات الحية التي تقوم بوظيفة البناء الضوني – توجد أصباغ الكلوروفيل والأصباغ الكاروتينية في أغشية ، وتتخذ تلك الأغشية في كثير من الطحالب

صورة بالمجهر الإلكتروني لخلية منايرة Anabaena من خلايا (Heterocyst) من خلايا cylindrica ويظهر فيها الاختناق عند كلا الطرفين وثلاث طبقات خارج جدار الخلية وثيلاكويدات ملتوية داخل السيتوبلازم ...

الحضر المررقة شكل أكياس مفلطحة يطلق عليها اسم « ثيلا كويدات » شبية بتلك الموجود في البلاسةيدت الخضر بالخلايا حقيقية النواة ، ومع ذلك فهناك اختلاف أساسي ، ذلك فهناك اختلاف أساسي ، الخضر المزرقة توجد فرادي ولا تتجمع في حزم تقابل الجرانات تتجمع في حزم تقابل الجرانات الحلايا حقيقية النواة ، كما أنها — الحلايا حقيقية النواة ، كما أنها — أي الثيلا كويدات — غير مغلفة بأية أغلفة ، فيا عدا غشاء الخلية بأية أغلفة ، فيا عدا غشاء الخلية البلازمي . وعادة تكون هذه الثيلا كويدات مرتبة حول محيط الخلية في ترتيب سواري أو متموج الخلية في ترتيب سواري أو متموج

(شكل ۱۹۱ أ)



خيوط أحد أنواع «أوسيلاتوريا» تتركب من خلايا طولها أقل من عرضها على عكس الحلايا المستطيلة في البكتريا العصوية الحقيقية . (أ) يشير السهم إلى موضع تجزؤ في الحيط بعده تستطيع الشدف الواقعة إلى يمين موضع التجزؤ أن تتباعد ثم تنقسم لتكون خيطاً جديداً في بقعة أخرى . وتشير قة رأس السهم إلى إحدى الديدان الحيطية الموجودة في التربة والتي يتطفل بعضها على النباتات والبعض الآخر على حيوانات . (ب) صورة بالحجهر الإلكتروني لقطاع طولى في أحد الحيوط يوضح إحدى الحلايا وهي في حالة انقسام بالانشطار الثنائي ، وتشاهد الأغشية الثيلاكويدية مرتبة حول محيط الحلية من الداخل ، كما تشاهد حبيبات محتزنة وكذلك منطقة النوية .

وتكون منصلة بجدار الخلية الخارجي في مواضع معينة .

وتحتوى البكتريا الخضر المزرقة – من بين جميع الطرز الكيميائية المختلفة للكلوروفيل – «أ» وحده ، وتفتقر إلى وجود أى من الكلوروفيل البكترى أو كلوروفيل «ب» الموجود فى بقية

(شکل ۱۶۱ پ)



الطحالب وفى النباتات الراقية الحضراء – ومجموعة الأصباغ المميزة لهذا القسم من الطحالب ، وهى التى تتصيد الضوء ، هى مجموعة بروتينات الفيكوبيلين (Phycobiliproteins) ، وعلى الأخص منها مجموعة الاصباغ الزرقاء المعروفة باسم «فيكرسيانينات» والتى تضنى – مع صبغ الكلوروفيل اللون الأخضر المزرق على هذه الطحالب.

وتوجد البروتينات الفيكوبيلينية في حبيبات دقيقة ملتصقة بالسطح الخارجي لأغشية الثيلاكويدات في الطحالب الخضر المزرقة (شكل ١٦١) وهناك ثلاثة أنواع من البروتينات الفيكوبيلينية موجودة في هذه المجموعة من الطحالب ، وهي الفيكوسيانينات (Phycocyanins) والألوفيكوسيانينات والألوفيكوسيانينات في والموالينات في وتوجد الفيكوسيانينات والألوفيكوسيانينات في

(شکل ۱۹۲)



البروتينات الفيكوبيلينية في خلايا الطحالب الحضر المزرقة تظهر على شكل حبيبات على سطح أغشية الثيلاكويدات المرتبة في دوائر مركزية . الصورة مأخوذة بالمجهر الإلكتروني لطحلب «سيفيكوكوكس لفيدس» Synechococcus lividus الذي يميش في مياه أحد الينابيع الحارة عند درجة حرارة تتجاوز ٥٠٠ م .

جميع الطحالب الحضر المزرقة ، وكلتا المحموعتين أصباغ زرقاء ، واكنهما تختلفان بعض الشيء في أطيافهما الامتصاصية ، وإذا وجدت بالطحالب مقادير كبيرة من الأصباغ الفيكو إرثرينية – وهي حمراء برتقالية – فإنها تجعل الخلايا تبدو حمراء أو قرمزية أو بنية بدل أن تبدو خضراء مزرقة وتعمل هذه الأصباغ الإضافية على توسيع مدى أطوال الموجات الضوئية المرئية التي تمتصها الحلايا بقوة في عملية البناء الضوئي بأطوال الموجات التي متصها بقوة صبغ كلوروفيل (أ) .

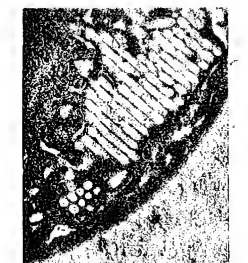
وتختلف بعض الطحالب الحضر المزرقة فى بنائها الضوئى عن النباتات الهوائية من حيث مقدرتها على تكييف عملية البناء الضوئى عندها للظروف اللاهوائية عندما تضطر للتحول إلى نمط من أنماط البناء الضوئى لا يتضمن انطلاق أكسجين ، وذلك باستعمالها غاز كبريتبد لإيدروجين (يدم كب)

كمصدر إيدروجيني لاخترال ثاني أكسيد الكربون ، على نحو ما يحدث في حالتي البكتريا الخضراء والقرمزية ضوئية التغذية الذاتية ، وقدرة هذه الطحالب الخضر المزرقة على تحوير بنائها الضوئي إلى النمط اللا هوائي تمكنها من مواصلة نموها عندما تصبح محصورة في القاع الطيني عديم النهوية بالبركة التي تعيش فها ، نتيجة للجفاف الذي تنعرض له بعض البرك موسمياً .

وهناك أيضاً من التراكيب الداخلية بالحلايا ما يعرف باسم « حبيبات الاختران » (Storage granules) يمكن أن تتكون داخل الحلايا الحضرية الاختران » (Storage granules) يمكن أن تتكون داخل الحلايا الحضر المزرقة ، وتشمل مواد الجليكوجين الذي ينتج عن فائض البناء الضوئي والبوليفوسفات (Polypho-sphates) التي توجد أيضاً في البكتريا الحقيقية. وفي الأوساط الغنية بالمواد النتروجينية بمكن أن تنتج الطحالب الحضر المزرقة حبيبات من عديدببتيد اخترالي فريد في نوعه اسمه سيانوفيسن (Cyanophycin) ؛ يتركب من حامضين أمينين : أرجذ بن سيانوفيسن عن عديدات اليتيد العادية ليس فقط في تركيما البسيط من السيانوفيسين عن عديدات اليتيد العادية ليس فقط في تركيما البسيط من الأحماض الأمينية ولكن أيضاً في كون الريبوسومات لا تتمثلها .

وبداخل الحسلايا أيضاً توجسد حويصلات غازية (Gas vesicles) ، شكل ١٦٣) وهي أسطوانات جوفاء مليئة بالهواء ذوات أطراف غروطية ، وهي موجودة بالحلايا الحضرية لبعض الطحالب الحضر المنزرقة المائية وقليل غيرها من بدائيات النواة ، ويتميز الغشاء الحارجي لهذه الحويصلات بوضوح عن الأغشية البيواوجية المثالية بكول بروتيناتها لا توجد بها ليبيدات . وتحتوى أسطوانات الغازات على جميع أنواع الغازات الذائبة في سيتوبلازم الحلية أكثر مما تحتوى على غازات خاصة بها . ويعتسبر التعويم (Floating) — أى تعويم جسم النبات — خاصة بهسا . ويعتسبر التعويم أسطوانات الغازات ، حيث أنها تعمل على الوظيفة الأساسية التي تؤديها أسطوانات الغازات ، حيث أنها تعمل على

بقاء الحلايا قريبة من سطح الماء باستمرار وبذلك يتحقق لها أفضل الأوضاع لعملية البناء الضوئى ويتوفر لها الحد الأقصى الإضاءة . ويؤثر الطفو أحياناً على تجمع أعداد كبيرة من خلايا الطحالب الحضر المزرقة عند سطح الماء في البرك والبحيرات مكونة (ريماً) رائحته في الغالب كريمة .



(شکل ۱۹۳)

صورة بالحجهر الإلكترونى لجزء من إحدى خلايا طحاب «أنابينا فلوساكوى » الأخضر المزرق (٧٣,٥٠٠) توضح التركيب الدقيق الغمد الجيلاتيني والجدار الحلوى المكون من أربع طبقات والفقاعات الغازية التيبدو في قطاعها الطولى عصوية الشكل وفي القطاع العرضي كروية ، كما ترى أيضاً الأغشية التمثيلية « الثيلاكويدات » والأجسام الليبيدية مصطبغة بلون داكن وكثير من الريبوسومات الحبيبية) .

والجدار الخلوى متعدد الطبقات (شكل ١٦٣) ولا يمكن تمييزه من جدر الخلايا البكتيرية ، والمكون الرئيسي للجدار هو الببتيدوجليكان ، وتخانته ٢٨ ملليميكرون ، ويغلفه غمد مساوله في الشخانة يحتوى لييفات منغمسة بتفكك في وسط عديم الشكل ملون باللون الأصفر أو البني أو غير ذلك .

ترسيب الكربونات:

هناك توازن كيميائى معقد بين ثانى أكسيد الكربون الذائب فى المياه الطبيعية وبين حامض الكربونيك (يدم ك أم) والبيكربونات الذائبة. ويودّدى استنزاف ثانى أكسيد الكربون الذائب إلى تكوين كربونات غير قابلة للذوبان من البيكربونات الذائبة وفقاً للمعادلة:

كا (يدك أم) م حسب كا كأم + يدم أ + كأم

وعلى هذا الأساس يودى استنزاف ثانى أكسيد الكربون فى عملية البناء الضوئى بواسطة الطحالب وغيرها من النباتات المائية إلى ترسيب الكربونات وكون بعض الطحالب الكلسية أكثر نزوعاً فى كثير من غيرها من الكائنات الحية التى تعيش معها فى نفس بيثها لترسيب الجير فوق أجسامها أو بداخلها يعتبر دليلا على أن تلك الطحالب الكلسية تلعب دوراً مباشراً فى هذه العملية بعض الطحالب الكربونات . وهناك الكثير من هذه الطحالب و محاصة بعض الطحالب الخضر المزرقة والخضر والحمر - محتمل أن تكون لها القدرة على استخلاص ثانى أكسيد الكربون مباشرة من البيكربونات الذائبة وترسيب كربونات غير قابلة للذوبان فى صورة كربونات كالسيوم أو كربونات ماغنسيوم . وما الطين الغيى بكربونات الحالسيوم (Marl) المتجمع بوفرة فى قاع بعض البحيرات والمواضع الغدقة (Bogs) إلا نتاج المتجمع بوفرة فى قاع بعض البحيرات والمواضع الغدقة (Bogs) إلا نتاج الكيميائية للطحالب من بين العوامل الهامة التى أدت إلى تكوين الكثير من الرواسب الجيرية - وربما معظمها - فى القشرة الأرضية على امتداد العصور الجيولوجية المتعاقبة .

تثبيت النبروجين :

من المعتقد أن حوالى ثلث العدد الكلى لأنواع الطحالب الخضر المزرقة لها القدرة على تثبيت النروجين . وفى معظم الأنواع المثبتة للنيتروجين يتم التثبيت داخل خلايا خاصة يطلق عليها اسم « الحويصلات المغايرة » (Heterocysts) (شكل ۱۵۷). وهى خلايا أكبر حجماً من الحلايا المجاورة لها فى الطرز الحيطية ، غليظة الجدر ، كثيفة السيتوبلازم ، أغشيتها المداخلية غير مرتبة فى صفوف متوازية . ولا توجد بها أصباغ فيكوبيلينية ، والماك تبدو رائقة صافية تحت المجهر الضوئى ، ومن المحتمل أن تكون تلك الحويصلات قد فقدت جهازها التمثيلي الضوئى ولم يعد ينطلق منها الأكسجين وتصل الحويصلات المغايرة بالحلايا المحاورة لها فى نفس الحيط روابط

بلازمية (Plasmodesmata) وربما كانت وظيفة الجدار الغليظ هي المعاونة على توفير الحالة اللا هوائية للسيتوبلازم ، وهي حالة ضرورية لنشاط إنزيم النيستروجينيز (Nitrogenase) . وتشبه الطسريقة الأيضية لتثبيت النتروجين هنا طريقة تثبيته في البكتريا .

وفى الأقاليم المدارية (Tropics) تسزرع الطحالب الحضر المزرقة مثل النوستوك (Nostoc) والأنابينا (Anabaena) قصداً فى حقول الأرز النوستوك (Nostoc) وفى بعض التجارب ثبت أن طحلب أنابينا سلندريكا (Anabaena cylindrica) يمكن أن يثبت ما بين٣ – ٤٠٠ كيلوجرام نيتر وجين الكل هكتار فى السنة . وهذا النروجين العضوى ينطلق ليستفيد منه نبات الأرز عندما تختلط الطحالب بالتربة وتتحلل . وقد وجد أن محصول الأرز يزداد زيادة كبيرة عندما تزرع الطحالب الخضر المزرقة فى حقوله كصورة من صور المخصبات .

وهناك بعض الطرز الحيطية ووحيدة الخلية من الطحالب الحضر المزرقة مثل طلحب جليوكابدا (Gleocapsa) تستطيع تثبيت النتروجين حتى ولو لم تكن لها حويطلات مغايرة ، وتقتصر القدرة على تثبيت النتروجين الحر على بدائيات النواة من البكتريا والطحالب الحضر المزرقة .

التكاثر:

التكاثر الجنسي لا يحدث في الطحالب الخضر المزرقة. وتشمل طرق التكاثر في هذا القسم من النباتات عملية الانقسام الخلوى التي تتم بنفس الطريقة التي تحدث بها في البكتريا ، حيث يزدوج شريط « د ن أ » الطويل الدائرى وينفصل إلى شريطين دائريين متساويين ، ثم ينقسم البلازم النووى الدائرى والسيتو بلازم إلى قسمين دون أن تتكون كروموسومات أو بجهاز مغزلي أو صفيحة خلوية (Cell plate) ، وتكبر المستعمرات عن طريق الانقسام الخلوى ، كما تستطيل الخيوط بالانقسام الخلوى أيضاً .

ومن الممكن أن تتكاثر الطرز الخيطية بالتجزو (Fragmentation) غالباً عنسد المواضع الضعيفة ، حيث تكون إحدى الحلايا قد هلكت وذوت أو أحياناً بجوار الحويصلات المغايرة ، وتسمى أجزاء الحيط التي تنفصل ، والتي يقع كل منها بين حويصلتين مغايرتين متتاليتين ، باسم هورموجونات (Hormogonium) والواحدة هورموجونة (Hormogonium) وتستطيع كل هورموجونة إنتاج خيط جديد بالانقسام الحلوى المتتالى عند قمتها .

وتستطيع بعض الأنواع الحيطية تكوين طراز من الجراثيم تعرف بالجراثيم غير المتحركة (Akinctes) ، وهي خلايا خضرية متضخمة غليظة الجسدر تخترن بداخلها قدراً وفيراً من الغذاء المدخر ومن الحامض النووى « د ن أ ». هذه الجراثيم تستطيع الإنبات داخل جدارها الغليظ بعد فترة سكون ثم يتحطم الجدار ويتحرر من داخله خيط قصير من الحلايا . وتستطيع الجويصلات المغايرة أحياناً أن تودى نفس الوظيفة ولكن وظيفتها الأهم هي تثبيت النتروجين ، والجراثيم غير المتحركة تمثل معبراً يعبر عليه الكائن الحي فترات العوامل غير الملائمة حتى إذا ما تحسنت الظروف نبتت الجراثيم هو الجراثيم اللمحلب نموه النشط من جديد . وهناك نوع آخر من الجراثيم هو الجراثيم الداخلية (Endospores) ، وهي تتكون نتيجة تكرار انقسام البروتوبلاست المداخلية التي تتكون فها . وهذا النوع من الجراثيم هو أيضاً عديم الحركة . وبوجه عام لا توجد أية تراكيب تكاثرية متحركة في جميع الطحال الخضر المزرقة .

وفى بعض طرز الطحالب الخضر المزرقة بحدث انفصال أجزاء الحيط فى نقاط معينة تتجاور فيها خليتان خضريتان ، ويكون الفاصل بينهما قرص مزدوج التقعر من مادة جيلاتينية .

التصنيف والأجناس الممزة :

تندرج الطحالب الخضر المزرقة تحت عدد محدود من الرتب (Orders) ويقوم التصنيف على أساس الشكل والتركيب وطرق التكاثر . وقد ورد

ذكر أكثر من ١٥٠٠ نوع من هذه الطحالب أثبتت الدراسات المتأنية المستفيضة التي أجراها أخصائي الطحالب الأمريكي فرانسس درويت (Francis Drouet) أن السكثير منها إنما هي طرز بيئية لأنواع أخرى تشكلت استجابة لظروف خارجية مختلفة . ولذلك فالمعتقد أن العدد الفعلي لأنواع هذه الطحلب أقل بكثير من الرقم السابق ، وربما كان أقل من مائة نوع .

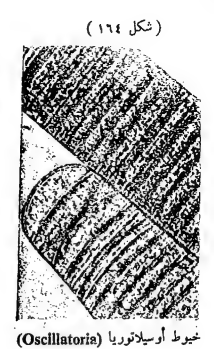
وأهم الأنواع انتشاراً هي الآتية :

(Gleocapsa) جليوكابسا — جليوكابسا

هذا النوع (شكل ١٥٩) ينمو عادة فوق الصخور الرطبة ، وخلاياه كروية أو عدسية الشكل ، وتتجمع فى مستعمرات عديمة الشكل بكل مستعمرة منها أقل من ٥٠ خلية . ويتلون الغمد المغلف للمستعمرة باللون الأحمر أو الأزرق أو البنفسجي أو الأصفر أو البني وذلك بواسطة أصباغ يطلق عليها اسم جليو كابسين (Gleocapsin) . وبالإضافة إلى الغمد العام لمغلف للمستعمرة كلها تحتفظ كل خلية بغمدها الحاص حولها . ويحدث التكاثر بالانقسام الحلوى وتجزو المستعمرة .

Y - أوسيلاتوريا (Oscillatoria)

هذا الطحلب (شكل ١٦٤) من أوسع الطحالب الحضر المزرقة انتشاراً، حيث يوجد في عدد كبير من بيئات المياه العذبة والبيئات الأرضية كما يوجد أيضاً في الينابيع الحارة . وهو يكون خيوطاً محددة بوضوح ، غير متفرعة ، أسطوانية ، كل خيط منها يمثل صفاً واحداً من الحلايا ،



والحيوط إما أن توجد منفردة أو تتشابك دون انتظام فى طقات بغير حدود والغمد الجيلاتيني – إن وجد – يكون رقيقاً إلى أبعد حد . ومحدث التكاثر بالتجزو فى مواضع أقراص الانفصال المقعرة . وتمايل خيوط أو سيلاتوريا وغيرها من الطحالب الحضر المزرقة التى تربطها بها أواصر القربى من ناحية إلى أخرى ببطء شديد ، وأحياناً تتحرك أيضاً من مكان إلى مكان ولكن سطء أشد .

Nostoc) نوستوك – ۳

يوجد هذا الطحلب (شكل ١٥٧) على سطح التربة العارية وفي المياه العذبة ، إما طافية على السطح أو ملتصقة بنباتات مغمورة ، وتتجمع خلايا النوستوك في خيوط (تريكومات) شبهة نحيوط سائر الطرز الحيطية من الطحالب الحضر المزرقة فيما عدا كونها أكثر منها التواء والتفافأ . ولكل خيط من الحيوط غلافة المستقل الحاص به ، وتتجمع خيوط كثيرة معاً لتكول مستعمرة لها غلاف عام . والمستعمرات الناضجة تامة التكوين عكن روئيتها بالعين المحردة بسهولة ، وتكون عادة عدة سنتيمترات في سمكها . وتناثر في الحيوط الحويصلات المغايرة (Heterocysts) . وعندما تنضج المستعمرة تتحول فها خلايا كثيرة إلى جرائم غير متحركة (Akinetes) .

الأهمية الاقتصادية:

من المعلوم أن السلسلة الغذائية تبدأ من النباتات. وجميع طوائف الطحالب تمثل مصادر غذاء للأسماك ، بيد أن طائفة الطحالب الحضر المزرقة بالذات أقل أهمية في هذه الناحية من بقية الطحالب ، وعلى الأخص الدياتومات والطحالب الحضر . وقد شرحنا من قبل أهمية الطحالب الحضر المزرقة في عمليتي تثبيت النتروجين وترسيب الكربونات .

ولو تركت الطحالب لتنمو نمواً طبيعياً دون عائق في خزانات المياه ، العذبة فإنها تتكاثر إلى الحد الذي تفسد فيه مذاق الماء ، وثمة أنواع من

الطحالب الخضر المزرقة تتموم بدور متميز فى إفساد طعم الماء. ولما كانت غالبية الطحالب أكثر قابلية للتسمم بأملاح النحاس من الإنسان ومن معظم الكائنات الأخرى فإن كميات ضئيلة من كبريتات النحاس تعالج بها مصادر المياه غالباً من أجل تنقيتها.

ثانياً: الفروسات VIRUSES

مقادمة:

قبل استكشاف البكتريا بوقت طويل كان اللفظ اللاتيني « فيروس » — ومعناه « سم » — يستعمل للدلالة على سموم الأمراض المعدية ، وبعد إماطة اللثام عن البكتريا المسببة للأمراض استعملت كلمة « فيروسات » للدلالة على السموم الناتجة من تلك الأمراض ، حتى إذا ما تقدم علم البكتريا وتوطدت أركانه وجد أن هناك بعض أنواع من المرشحات تصل مسامها إلى درجة من الصغر بحيث تحول دون نفاذ ، البكتريا منها ، بمعنى أن الراشح الناتج يكون خالياً من أية بكترة وليس اديه القدرة على إحداث المرض ، وإذا أحدث المرض كان ذلك دليلا على عدم اكبال الترشيح وفعاليته .

وقرب نهاية القرن التاسع عشر قام العالم الروسي إيفانوفسكي بإعتصار نبات تبغ مريض متقزم ، واختبر قدرة المحلول المعتصر بعد ترشيحة على احداث المرض في نبات تبغ سليم ، وكان المرض هو المعروف باسم تبرقش الدخان (Tobacco mosaic) ، (شكل ١٦٥) وقد حقن إيفانوفسكي النبات السليم والحالي تماماً من الأمراض البكتيرية بكية ضئيلة من عصر النبات المريض فلاحظ أن النبات المحقون سرعان ماظهرت عليه أعراض مرضية مماثلة لتلك الموجودة في النبات الذي أخذ منه العصير ، وكانت هذه النتيجة كشفاً بيولوجياً بالغ الأهمية ، مضمونه إمكان انتقال مرض من نبات إلى آخر عن طريق عصير مرشح خال تماماً من أية أجسام حية يمكن رويتها بالمجهر الضوئي ، ومعنى ذلك أن العصير لابد أن كان محتوياً على شئ ماهو بالمحهر الضوئي ، ومعنى ذلك أن العصير لابد أن كان محتوياً على شئ ماهو

(شکل ۱۹۹)



و.م. ستانلی (W.M Stanley) ۱۹۰۹ - ۱۹۷۱ عالم الفیروسات الأمریكی الذی كان أول من حصل علی بلورات من فیروس تبرقش الدخان.

(شكل ١٦٥)



ورقة منفردة من أوراق التبغ المصابة بمرض التبرقش الفيروسي

الذي أحدث المرض في النبات السلم ، هذا الشي هو الذي أطلق عليه اسم «فعروس» (Virus) .

وبعد ست سنوات من توصل إيفانوفسكى إلى اكتشافه المثير لمرض تبرقش الدخان أى فى عام ١٨٩٨ توصل باحثان آخران ألمانيان ، هما لوفلر (Trosch) وفروش (Frosch) إلى إثبات أن مرض الحافر والفم (Heof-and-mouth disease) الذى يصيب الماشية سببه هو الآخر عامل مشابه لعامل تبرقش الدخان ينفذ من خلال المرشحات البكتيرية . وتوالت منذ ذلك الحين الاستكشافات التي أزاحت الستار عن كثير من الأمراض الفروسية التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات .

وفى بداية استكشاف الفيروسات كان يطلق عليها اسم « الفيروسات القابلة للترشيح » (Filtrable Viruses) ، ثم استغنى تدريجياً عن عبارة

« القابلة للترشيح » وأصبحت تسمى « الفيروسات » . وتبين أن بعضها يمكن أن توجد في العائل دون أن تسبب له مرضاً .

ويصنف البعض الفيروسات على اعتبارها طرازاً ثالثاً من طرز الحياة قائماً بذاته مستقلا عن بدائيات النواة وحقيقيات النواة ، ومختلفاً عن كلا القسمين في كونه عديم الحلايا . وللفيروس طوران في دورة الحياة ليست وحدة الحياة في أي منهما هي الحلية . وإنما الفيروسات هي حبيبات أو أجسام دقيقة تقل أطوالها عن ٢٠ ملليميكرون ، ولذلك لا ترى بالمحبهر الضوئي ، وجميعها — حسب المعلومات المتوفرة حتى الآن — لا تستطيع التكاثر خارج عائلها .

وفي عام ١٩٣٥ نشر الباحث الأوريكي ستانلي (Stanley) (شكل ١٦٦) عَثّاً بعنوان « تحضير بروتين متبلور يشبه في خصائصه فيروس تبرقش الدخان » . وبعد التحسينات الكثيرة التي أدخلت على المحهر الإلكتروني في الأربعينات من هذا القرن أوضحت الدراسة المحهرية أن بلورات الفروسات يتكون كل منها في الواقع، من وحدات كثيرة جزئية معقدة يطلق علما اسم « فريونات » (Virions) . وقد أصبح معلوماً الآن أن الفريون هو وحدة التركيب الأساسية لأى فبروس ، وأنه هو الصورة التي ينتقل علمها الفعروس من عائل إلى أخر أو من خلية إلى أخرى . وخارج العائل يكون الفريون خاملا (Inert) أى غر نشيط . ويتكون الفريون من أحد الحامضين النوويين (د ن أ) أو (ر ن أ) ، محيط به غلاف من الىروتىن . ويوجد بكل فيريون من المادة الوراثية ما يغذى ما بىن عشرة وعدة مثات من الجينات . وقد يكون حامض الـ « د ن أ » خيطاً مفرداً أو مزدوجًا ، دائريًا أو طواياً ، كذلك حامض « ر ن أ » قد يكون هو الآخر خيطاً مفرداً أو مزدوجاً . وفي داخل خلية العائل يتكون الفبروس من مجرد خيوط متكررة من أحد الحامضين النوويين « د ن أ » أو « ر ن أ » ولا شيء سواه ، وتوفر خلية العائل كل ما يلزم من مواد أخرى لإنتاج فبريونات مرة أخرى وإكمال الدورة .

ومن الواضح أن الفيروس عند ما يدهم العائل يصبح مجزءا من مكونات خلاياه . ذلك أنه لا مملك أجهزة لإطلاق الطاقة ولاأجهزة تخليق إنز عمية . وتشبه المواد الداخلة في تكرين الفيروسات ــ وعلى الأخص أحماضها النووية - نظائرها في العائل ، وتستحث خلايا العائل على إنتاج مواد الفبروس أكثر مما تستحثه على إنتاج مواد العائل المصاب. ولهذا السبب لاتستطيع الفيروسات التكاثر خارج الخلايا الحية للعائل . وقا. أدى هذا التلازم الوثيق بين الفيروسات والخلايا الحية إلى تعرفنا على الفيروسات عن طريق تأثير اتها المباشرة على الخلايا البكترية أو الحيوانية أو النباتية . وفي الواقع قد يكون من الأصوب مقارنة الفروسات ببعض مكونات الحلايا بدلا من مقارنتها نخلايا كاملة ، فهي على هذا الاعتبار - اعتبار كونها مكونات خلايا وليست خلايا كاملة - عكن أن تقدم لنا تفسر ا منطقياً القدرتها على إحداث الأمراض والمكونات المماثلة في الفيروس وخلايا العائل هي الأحماض النووية التي تحمل المعلومات الوراثية التي تحدد ما هية الوظائف الخلوية . ولمساكانت خلية العائل غبر قادرة على تمييز أحماضها النووية من أحماض الفبروس فهي تستغل تلك الرسائل والإشارات الوراثية الجديدة لتخيلق مكونات جديدة خاصة بالفيروس من دون العائل ، وتطيع تلك الإشارات لصالح الفيروس طاعة عمياء . وتكون من بن المكونات الفيروسية الجديدة بعض الإنز ممات وهذه تعمل بالتعاون مع إنز بمات العائل على تخليق فعروس جاءيا. ، مستغلة في ذلك مصادر الطاقة المتاحة لحلايا العائل.

وفى الحمسينات والستينات من هذا القرن نشطت الدراسات التجريبية الحيوية على الفيروسات بقيادة أخصائى الفيروسات الأمريكى سلفادور لوريا . وتمخضت تلك الدراسات عن التحقق من أن الفيروسات تشبه سائر الكائنات الحية في صفاتها البيوكيميائية الأساسية ، وعلى الأخص في احتوائها على أحماض نووية تسيطر على تكوين بروتينات معينة . ومن المحق إن الفيروسات قد استعملت ككائنات تجارب رئيسية في كثير من الدراسات

التي أجريت في مجال البيولوجيا الجزيئية ، وفضلت على الكائنات الحية الأكثر تعقيدا بسبب عدم تكوينها نواتج ثانوية أو قيامها بتنظيم ذاتى يعقد نتائج التجارب .

وخلاصة القول إن الفيروسات كائنات (أو عوامل) ممرضة دقيقة لاترى غالبيتها إلا بالمجهر الإلكتروني ، تتخذ شكل حبيبات عصوية أو كروية ، أو أشكالا أخرى أكثر تعقيداً ، ولكنها لا يمكن تصنيفها على أساس الشكل وحده كما يصنف الكثير من الكائنات الحية . وفي الجدول التالى أمثلة لبعض الفيروسات النباتية وأشكالها وأحجامها والكائنات الناقلة لها .

ماهية الفبروسات :

كان المعتقد قبل البحوث التي أجراها ستانلي على مرض تبرقش الدخان عام ١٩٣٥ أن مبب ذلك المرض إصابة بكتيرية ، وذلك اشدة مشامة أعراضه للأعراض المرضية التي يسبما الكثير من أنواع البكتريا المتطفلة ، ولكن بعد أن قام ستانلي بتحضير عينة من نبات الدخان المصاب ، وقام بترشيحها في مرشحات بكتيرية للتخلص مما عساه يكون موجودا بها من بكتريا ، ثم حقن العصير المرشح في نبات دخان سليم ، ووجد أن أعراض المرض قد ظهرت على النبات المحقون – عندما توصل إلى تلك النتيجة أيقن أن مسبب المرض شيء أخر غير البكتريا أطلق عليه اسم « فيروس » الركتريا أطلق عليه اسم « فيروس » عصير النبات المصاب بالفيروس ، ووجد أن قدرة تلك البلورات على إحداث المرض تفوق مائة مرة قدرة العصير نفسه . واستمر في إعادة بلورة هذه البلورات البروتينية عدة مرات ، وثبت أن تلك البلورات تحتفظ بعد إعادة بلورتها بكافة خصائصها الطبيعية والكيميائية والبيولوجية ، مما لايدع مجالا للشك في أن هذه البلورات هي بعينها مسببات الأمراض الفيروسية وقام الأستاد بست (Best) بعد ذلك في عام ١٩٣٩ بتأييد نتائج ستانلي .

جدول (٤) بعض الفروسات النباتية وأشكالها وأحجامها والكائنات الناقلة لها

الناقل	الحجم (بالملليميكرون)	اسم الفيروس
	- فيروسات كروية :	-1
الفطريات	٧٠	نخر الدخان
المن	۳۰	تبرقش الفول
الخنافس	٣٠	تبرقش القرع
نطاط الأوراق	11.	تقزم البطاطس الأصفر
	ـ فير وسات عصوية قصيرة	- Y
عبر معروف	17 × ££	بقعة الأيدررانجياالحلقية
غير معروف	10 × 7A.	تبرقش أوراق التبع
	فيروسات عصوية طويلة	t*
المن	V0. × 17	التبرقش الأصفر في الفول
المن	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	اصْفرار البنجر

ويعد اكتشاف المسببات الفيروسية كبلورات نيوكليوبروتينية حدثا عظيما فى تاريخ البشرية ، إذ تبين فيما بعد أن مسببات الأمراض الفيروسية التى تصيب الإنسان والحيوان هى أيضاً بلورات نيوكليوبروتينية ودرست آلية المناعة ضد الأمراض الفيروسية الإنسانية والحيوانية ووسائل مقاومتها فى ضوء معرفة هذه المسببات وأمكن بذلك استذباط الوسائل الفعالة للمقاومة والعلاج .

وتختلف الفيروسات عن البكتريا والحيوانات الأولية من حيث دقة أحجامها ، ومن ثم فهي تستطيع النفاذ من الال المرشحات البكتيرية ، وتختلف أحجامها ما بين ٥ ، ٣٠٠ ملليميكرون (الملليميكرون جزء من ألف من الميكرون أي جزء من مليون من الملليمتر) بينما يتراوح حجم البكتريا مابين الميكرون أي جزء من مليون من الملليمتر) بينما يتراوح حجم البكتريا مابين ٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ ملليميكرون ، أي أن أكر الفروسات حجما لاتكاد

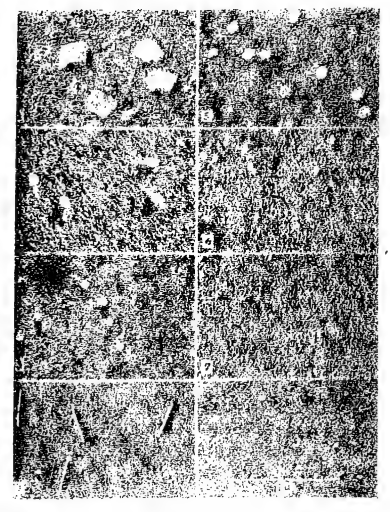
تشغل أكثر من ربع حجم بكتيرة التيفوتيا. المعروفة علمياً باسم « باسيلس تيفوزا » (Bacillus typhosa) ، أما أصغرها حجما فقد يتسع لألف منها أو أكثر غلاف فارغ من أغلفة البكيترة الكروية العنقودية ستافيلو كوكس (Staphylococcus) .

التركيب:

يتركب الفيريون (Virion) من لب من حامض نووى (إما « دنا » أو « رنا » واكن لامجتمع الاثنان معا في لب واحد) محيط به عمد (Sheath) برُوتيني يسمى كابسيد (Capsid) والأخرر بدورة مغلف غلاف (Envelope) في بعض الفيروسات . ويوجد الحامض النووى في اللب إما على شكل خيط منفرد أو مزدوج ، وغالباً ما يكون خيط الـ « دن ا » مزدوجا بينما يكون خيط اأ « رنا » منفردا . والغلاف الحارجي هو هنا غشاء من طبقة وإحدة فهو يشبه فى ذلك الغشاء البلازمي فى الحلايا حقيقية النواة . وفي معظم الأحيان يكون هذا الغلاف الخارجي للفيريون جزءا من الغشاء البلازمي لخلية العائل يأخذه معه عند خروجه من الخلية وعلى النقيض من ذلك فى فبروس الجدرى وبعض الفيروسات الأخرى يكون الغلاف الخارجي جزءا أصيلا من الفيريون نفسه لاعلاقة له بالغشاء البلازمي للعائل . ولبعض الفيريونات بروتين واحد إضافى أو أكثر ، أو أحد عديدات الببتيدات أو مواد أخرى ، وتكون خميعها موجودة بداخل الغلاف الحارجي ولكن خارج الكابسيد أو بداخله وايس لأى من هذه المواد من الإنز ممات ما يكفى لإحداث تحول غذائي وستقل ومنفصل عن أيض خلية العائل . أي أن الفريونات لاتعتمد على خلية العائل في الحصول على مواد غذائها فحسب بل تعتمد علمها أيضاً في الحصول على الإنز بمات الأساسية ، التنفسية وغيرها .

والفيريونات (شكل ١٦٧) أصغر من البكتريا، مع قليل من التداخل في الحجم بين القسمين، ذلك أن أصغر طرز البكتريا، وهي الطرز الكروية التابعة للرايكتسيات، تصل أحجامها إلى ٢٠٠ ملليميكرون، وهي أدنى

(شکل ۱۹۷)

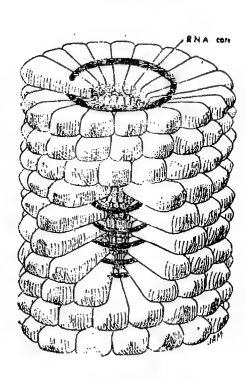


الطرز المختلفة من الفيريونات: (۱) الفاكسينيات، (۲) ت - ۲ بكتريوفاجات مذنبة، (۳) ت - ۳ بكتريوفاجات، (۱) فيريون تبرقش الدخان، (۵) فيريون الأنفلوفزا، (۳) فيريون حلمة الأرنب، (۷) فيريون تقزم الطماطم، (۸) فيريون البوليو (مكبرة بالحجهر الإلكترونی).

حدود الروية باستعمال المحاهر الضوئية التقليدية . بينا يصل حجم أكبر أنواع الفيروسات ــ مثل فيروس الجدرى ــ إلى حوالى ٣٠٠ ملليميكرون ويمكن أن يقال إن فيروسات الجــدرى هي أكثر الفيروسات تعقيدا من حيث التركيب والجهاز الإنزيمي ، واكنها فيروسات على أية حال وليست بكتريا . أما فيروس تبرقش الدخان فيصل طوله إلى ٣٠٠ ملليميكرون بينا لا يتجاوز عرضه ١٥ ملليميكرون ، أي أن طوله ــ دون عرضه ــ يقع

فى حدود إمكانية الروية بالمحاهر الضوئية . وهناك بعض الفريونات الصغيرة ــ مثل فيريون مرض الحافر والفم ــ لايتجاوز طولها ولاعرضها العشرة ملليميكرونات .

و محتوى الغمد البروتيني المعروف باسم «كابسيد » على نوع واحد أو أكثر من أنواع البروتينات ــ على حسب نوع الفبريون ــ مرتبة فى طبقة واحدة أو في عدة طبقات متعاقبة . وهناك طرازان عامان من الكابسيدات : طراز طویل یترتب فیه الجزی الدوتینی إما عقربیاً (Helicoid) و إما أبسومتريا (Isometric) تقريباً . والمكابسيدات العقربية - ومن أمثلها كابسيدات فبروس تبرقش الدخان ـ تكون عادة مفتحة الأطراف جوفاء (شكل ١٦٨) ويلتف فها لولب الحامص النووى المتضاغط حول المحيط



تمثيل تخطيطي للتركيب الفراغي لفيروس تبرقش الدخان مبيناً حزمة وسطية من حمض الريبونيوكليبك يحيط بها البروتين .

الداخلي للكابسيدة وقد دلت البحوث (شكل ١٦٨) التى أجراها كونرات ووليامز عام ١٩٥٥ على أن البروتين وحامض الريبونيوكلييك يوجدان معاً في فبروس تبرقش الدخان دون اتحاد كيميائى بينهما ، إذ استطاع الباحثان فصلها عن بعضهما البعض ثم إعادتهما دون أن ينتج عن ذلك فقدان الفيروس لقدرته التطفلية . أما طراز الكابسيدات الأيسومترية ففها تغلف الكابسيدة اللب المكون من الحامض النووى تغليفاً تاماً ، دون أن تكون مفتحة الأطراف، وغالباً ما تكون متعددة الأضلاع ، وخميع أوجهها مثلثات متساوية الأضلاع

وهناك فيريونات مثل فيريون الجدرى - تتخد شكل قوالب الطوب ويكون فيها الحامض النووى مغلفاً تغليفاً تاماً . وترتب هذه الفيريونات الأخيرة ضمن مجموعات الطراز الأيسومترى ، كما يضم نفس الطراز أيضاً الفيروسات الني على شكل أبو ذنيبه (Tadpole) وتتطفل على بعض أنواع البكتريا .

التصنيف:

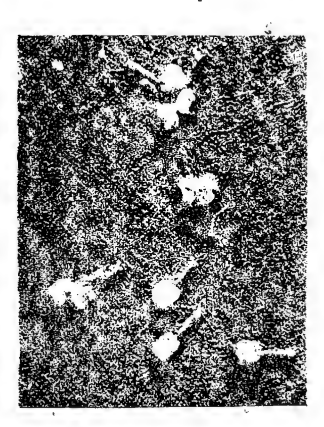
لا يزال العالم حديث عهد بالتعرف على الحصائص الأساسية للفير وسات، والمعلومات لا تزال قاصرة على نسبة ضئيلة من أنواع الفير وسات التى أميط عنها اللثام حتى الآن ، والمدلك لم يوضع بعد أى تصنيف لها متفق عليه ، وإنما جرت العادة على تسمية كل فير وس باسم المرض الذى يسببه ، أو حتى على وضع رموز اعتباطية لمختلف الفير وسات ، ولم تقابل محاولة تطبيق التسمية الثنائية المتبعة في تسمية سائر الكائنات الحية بأى تشجيع من قبل الفير ولوجيين. وقد جرت العادة – على مدى بضعة عقود – على تحديد ثلاث مجموعات عامة من الفير وسات وهى : (١) الفير وسات الحيوانية ، (٢) الفير وسات النباتية ، (٣) الفير وسات البكتيرية ، وهى المعروفة باسم آكلات – أو النباتية ، (٣) الفير وسات النباتية تعيش بنفس الدرجة من النجاح وبجب التنويه هنا بأن بعض الفير وسات النباتية تعيش بنفس الدرجة من النجاح على الحشرات التي تنقل المرض الفير وسات النباتية تعيش بنفس الدرجة من النجاح على الحشرات التي تنقل المرض الفير وسات النباتية تعيش بنفس المدرجة من النجاح على الحشرات التي تنقل المرض الفير وسات النباتية تعيش بنفس الدرجة من النجاح على الحشرات التي تنقل المرض الفير وسات النباتية تعيش بنفس الدرجة من النجاح على الحشرات التي تنقل المرض الفير وسات النبات المصاب ما كمعيشها على على الخشرات التي تنقل المرض الفير وسات ألى النبات المصاب نفسه ، والمذلك فهناك ما يبرر اعتبار مثل هذه الفير وسات في عداد الفير وسات الحيوانية .

وهناك محاولات حديثة لوضع تصنيف أكثر تحديداً للفيروسات ، يعتمد على ثلاث صفات ممثلة بدرجات متفاوتة فى مختلف الفيروسات ، وهذه الصفات هى : (١) اللب البروتيني النووى ، وما إذا كان من مادة « د ن أ » أراك الكابسيد وما إذا كان من طراز عقربي (Helicoid) أو من مادة « ر ن أ » ، (٢) الكابسيد وما إذا كان من طراز عقربي (Envelope) من طراز أيسومترى (Isometric) ، (٣) وجود الغلاف (Envelope) المحارجي للفيريون أم عدم وجوده . ولم يتفق بعد على مدى الأهمية التصنيفية

لكل من هذه الصفات الثلاث. وفي هذا الإطار بجب ملاحظة أن جميع الفيروسات النباتية تقريباً لها لب من الحامض النووى « ر ن أ » ، بينا جميع الفيروسات الحيوانية المعروفة حتى الآن لها إما من الحامض النووى « د ن أ » وإما من حامض « ر ن أ » على حسب نوع الفيروس. أما الفيروسات البكتيرية المذنبة (شكلا ١٦٨ ، ١٦٩) فإنها تمثل مجموعة متميزة من الفيروسات الأيسومترية عدمة الغلاف التي يتكون لها من حامض « د ن أ » ، على أن بعض الفاجات يعوزها الذنب المميز للبعض الآخر ، وبعضها ذات لب من حامض « ر ن أ » .

ويثور الجدل حول مجرد إمكان عمل تصنيف طبيعى للفيروسات ــ من الوجهة النظرية ــ على أساس علاقات نشأة وراثية تطورية Phylogenetic) الوجهة النظرية ــ على أساس علاقات نشأة وراثية تطورية Relationships)

(شكل ١٦٩)



فيريون طراز الفاج ت- ؛ تحب المجهر الإلكتروني

عن طريق التبسيط المتكرر جيلا بعد جيل — كما يعتقد بعض البيولوجين — فإن وضع نظام تصنيف طبيعي لها لا بد أن يكون ممكنا من الوجهة النظرية ، أما إذا كانت جميعها أو غالبيتها مشتقة من جزيئات منها هي نفسها أو من خلايا عوائلها — كما يعتقد فريق آخر من البيولوجين — فإن إجراء تصنيف على أساس نشأة ورائية تطورية يبدو غير ممكن .

خواص الفروسات:

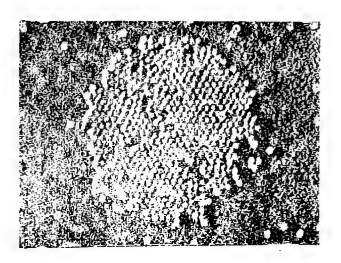
تناول الفيرولوجيون دراسة البلورات النيوكليوبروتينية المسببة لأمراض النبات بإسهاب من حيث محتواها الفيروسي في كل لتر من عصير النبات المصاب ومن حيث وزنها الجزيئي (جدول ٥).

والبلورات الفيروسية ليست مكونة فقط من بروتين بل هى مزيج من البروتين بل هى مزيج من البروتين وحامض النيوكلييك ، وتعد بمثابة طراز من الموجودات الممرضة التى تتوسط فى خواصها عالمى الأحياء والجاد (شكل ١٧٠)

جدول ٥ خواص. بعض الفيروسات للنباتية

الوزن الجزيق ُ للفيروس	شكل وحجم الفيروس	جرام فیروس ق کل لئر من عصبر النبات	فیروس
¹1• × 1• ·	عصوی ۲۰۰ × ۱۵ مللیمیدکرون	٧	تبرقش الدخان (Tobacco mesarc)
11· × 1	مستدبر قطر ۲۰ مللینیکرون	£ •ر ٥	غر الدخان (Tohacco necrosis)
11. x v	مستدبر قطر ۲۹ مالبمبکروی	۵۰۰۰ •	التقرّم الشجيري للطاطم (Tomato bushy stunt)

(شکل ۱۷۰)



صورة بالجهر الالكترونى لفيروس نقى مكبر حوالى ...ه مرة (عن كليفتون)

وتتمثل الخواص الأحياثية للفيروسات فيما يلى :

١ – قدرتها على النمو والتكاثر فى خلايا العائل أو أنسجته وأعضائه بعد إصابتها بها ، وإحداثها لأعراض المرض بعد زمن محدد ، أى أن لها القدرة على مضاعفة ذاتها .

٢ - اعتمادها اعتماداً كلياً على الخلايا الحية في نموها وتكاثرها .

٣ -- يستجيب الفيروس لتأثير درجة الحرارة ، وهناك مدى طردى خاص بكل فيروس إذا تجاوز أياً من حديه الأعلى أو الأدنى فقد صفاته الطبيعية وقدرته التطفيلة .

٤ — القدرة على إنتاج سلالات متطفرة ، بيد أن الطفرة هنا ليست جينية ، — كما هو الحال فيما عداها من أحياء خلوية — بل إلكترونية ، مسببة عن فقد الجزئ الفيروسي لأحد الإلكترونات ، نتيجة لتأثير إشعاعات موينة (Ionising Irradiations) أو غيرها من العوامل، وما يتبع ذلك من إعادة تنظيم الأيونات داخل الجزئ ، مما يسبب تغيراً في الصفات الكيميائية ، وبالتالي في القدرة التطفلية وغيرها من القدرات .

المدى الانتخابي العوامل التي تتطفل عليها . ذلك أن الفيروسات النباتية تختلف فيا بينها في أنواع العوائل التي تتطفل عليها ، فمن الفيروسات النباتية مالا تستطيع التطفل إلا على عائل نباتي واحد ، مثل فيروس تبرقش الذرة الذي لا يستطيع أن يتطفل إلا على نبات الذرة وحده ، ومنها مالا يستطيع أن يتطفل إلا على نباتات فصيلة واحدة فقط ، ومنها ما هو واسع المدى أن يتطفل إلا على نباتات فصيلة واحدة فقط ، ومنها ما هو واسع المدى العائلي (Host range) ، مثل فيروس مرض تجعد البنجر الذي يتطفل على حوالى ٣٢٠ نوعاً من النباتات موزعة بن إحدى وأربعن فصيلة .

وهذا المدى الانتخابي للعوائل يتمثل كذلك في الفيروسات التي تتطفل على الحيوان والإنسان ، فهناك مثلا من بين هذه الفيروسات مالا تستطيع أن تتطفل إلا على الإنسان وحده دون غيره من الحيوانات ، مثل الفيروسات المسببة لأمراض الإنفلونزا والحصبة وشلل الأطفال ، وهناك منها ما تستطيع الانتقال ما بين الإنسان وبعض الحيوانات ، ويبين (جدول ٢) بعض هذه الفيروسات ، من حيث العائل الرئيسي وغيره من عوائل طبيعية ، ومن حيث وسيلة الانتقال وأعراض المرض التي تظهر على العائل الرئيسي .

أما الخراص الجادية للفروسات فتتمثل فما يلى :

١ حقدرتها على التباور فى أنابيب الاختبار ، مثلها فى ذلك مثل الكياويات
 التى لا تنبض بالحياة .

يمكن (Metabolic activity) يمكن النعرف عليه خارج العوائل المتخصصة الني تتطفل علمها .

تزريع الفروسات :

تختلف الفيروسات عن البكتيريا والفطريات بكونها إجبارية التطفل ، معنى أنها لا تستطيع أن تعيش بمناى عن عوائلها الحية . والمذلك فهى لا تستطيع النمو والتكاثر في منابت غذائية صناعية كتلك التي تنمو عليها الفطريات والبكتيريا بل لها طرقها الحاصة في التزريع ، وهناك ثلاث طرق لتزريع الفيروسات من أجل استمرار نموها ومواصلة حياتها :

(جدول ٦)

بعض الفيروسات أأثمى تنتقل بين الانسان والحيوان

الاعراض على الماثل الرئيسي	وسيلة الإنتقال	العوائل الاخرى الطبيعية	العائل اار تیسی	، الفيروس
يرقان الكبد واصفرار الكلى	البعوض	القرود	الإنسان	الحي الصفراء
بثرات خلدية	الملامسة	الإنسان	المماشية	الجدرى الب ق رى
شلل الزور والتهاب الدماغ	المالامسة (العض)	القط ، الذئب الثعلب . الإنسان	المكاب	الـكاـًب
إسهال. إفرازات أنفية ، إصفرار الكبد ، التهاب رثوى	الملامية	الحام وغيره من طيور الإنسان	الببغاء	حى البيغاء

(أولا) تزريع الفيروس بحقنه في الحيوانات أو النباتات القابلة للإصابة

به .

(ثانياً) المزارع النسيجية (Tissue cultures): والمزرعة النسيجية هي مزرعة تحتوى على خلايا من أعضاء أو أنسجة حية تنمو على منبت غذائى يكفل لها مواصلة نموها ودوام حياتها ، حتى إذا لقحت بأحد الفيروسات استطاع الفيروس أن يعيش متطفلا عليها تطفلا اجبارياً ، ومن ثم تتكون المزرعة النسيجية من ثلاثة أجزاء:

(أ) السائل المعلق (Suspending fluid): وهو المنبت الغلام الذي الذي يحتوى على كل الاحتياجات الغذائية لتنمية الحلايا الحية ومواصلة حياتها، وهناك عادة محاليل تستغل لتحقيق هذا الهدف، ومن بينها محلول تيرود (Tyrode's solution)، ومكوناته كالآتى:

(مكونات محلول تىرود)

ص يدې فوا ۽ ١٥٠٥ جرام	۸ جرام	ص کل
ص يد ك الله م جرام واحد	» •,Y	بو کل
جلوكوز جرام واحد	» •,Y	كاكلع
ماء لمر واحد		

(ب) خلايا نسيجية حية : تحضر من أجنة الفئران أو الدجاج ، أو من الجلد أو الكبد أو المبايض أو الكلي .

(ج) الملقح الفيروسى (Virus inoculum): وهذا الملقح قد يكون دماً ملوثاً بالفيروس أو أجزاء من أنسجة وأعضاء مصابة أو غيرها من ملقحات فيروسية.

وتحضر الحلايا الحية من مفروم الأجنة أو غيرها من أنسجة وأعضاء حية ، ويضاف حوالى ٢٠ جرام من المفروم إلى ٢٥ ملليلترا من محلول تيرود فى إناء زجاجى معقم، ثم يضاف إليها الملقح الفيروسي ، وبذلك يستطيع الفيروس أن يعيش معيشة تطفل اجبارى في هذه المزرعة النسيجية ، إذ يأخذ في النمو والتكاثر على الحلايا الحية .

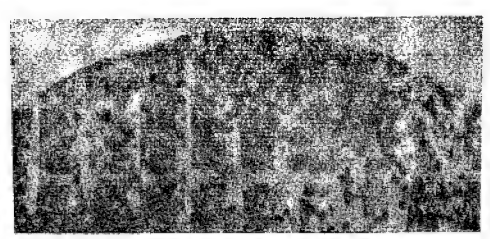
(ثالثاً) تزريع الفيروس على أجنة دجاج حية: وذلك بحقن الجنين — وهو داخل البيضة الملقحة — بمادة تحتوى على الفيروس ، كنسيج من عائل مصاب أو دماء أو لعاب أو عصير ، ويظل الجنين قابلا للإصابة بالفيروس ما بقى محتبساً داخل البيضة وموضوعاً داخل محضن (Incubator) عند درجة حرارة خاصة ، إلا أنه يفقد قابليته الإصابة بعد الفقس ، وقد يرجع ذلك إلى حدوث تغيرات في العمليات الأيضية للجنين بعد الفقس .

التركيب الكيميائي للفيروسات:

يتركب الفيروس من بروتين وحمض نووى (Nucleic acid) وقليل

من مواد أخرى. ويتكون البروتين نتيجة بلمرة (Polymerization) عدد من الأحاض الأمينية تتشكل على هيئة سلسلة ببتيدية . وتتباين البروتينات فيا بيها من حيث عدد ما بها من أحاض أمينية وأنواعها وطرق ترتيبها ومدى تكرارها أو تنوعها ووضعها في الساسلة الببتيدية ، وقد يصل عدد جزيئات الأحاض الأمينية في جزئ واحد من البروتين إلى المئات بل إلى الآلاف في بعض الأحيان (شكل 171) .

(إشكل ١٧١)



الغيروسات من الزراث نيوكاتو بروتينية ، ويبد الشكل ماريقة إعظام الدراث فأحدجز يثات الغيروس

وتتركب الجزيئات البروتينية من سلاسل ببتيدية طويلة للغاية ، ويكون لكل حمض من الأحماض الأمينية المكونة لها الرمز العام الآتى :

(ر) - ك يد (ن يد) - ك ا ا يد مجموعة أمينية مجموعة كاربوكسيلية (قاعدية) (حامضية)

حيث يدل الرمز (ر) على التركيب الكيميائى الحاص بكل حمض أمينى من مكونات الأحاض الأمينية فى السلسلة البنيدية، فإذا رمزنا لمحاميع الأحاض الأمينية المنبثقة من جوانب السلسلة البنيدية بالرموز الآتية : (ر١) ، ر٢، ر٣، ر٤) ، فإن السلسلة البنيدية تكون فيها الأحاض الأمينية بارزة ومتبادلة

على جانبي السلسلة الببتيدية ، ومن ثم فلا بد أن تنهى هذه السلسلة في أحد أطرافها بمجموعة كاربوكسيلية ، كما يتضح من الشكل الآتى :



وثما يلاحظ أن مكونات السلسلة الببتيدية من الأحاض الأمينية فى البروتينات الفيروسية تشابه إلى حدكبير مثيلاتها فى السلسلة الببتيدية لبروتينات فطرة الخميرة والعضلات الحيوانية ، وقد تتماثل فيهاكذلك إلى حدكبير النسب المثوية ، كما هو مبين فى (جدول ٧) .

أما حمض النيوكلييك (Nucleic acid) فيتكون من عدد من النيوكليوتيدات (Nucleotides) ، وهي أربعة في معظم الفير وسات ، وتعد النيوكليوتيدة عثابة الوحدة الأساسية في تكوين حمض النيوكلييك، إذ يتكون الحمض الأخير من اتحاد عدد من النيوكليوتيدات . وتتركب النيوكليوتيدة الواحدة من جزئ من سكر خماسي "Pentose" - هو الريبوز (Ribose) - مرتبطاً من ناحية بجزئ من حمض الفوسفوريك ومن الناحية الأخرى بقاعدة (بيورين "Purine") ، كما هو مبين على النحو التالى :

(نیوکلیوتیاهٔ) حمض فوسفوریائ – سکر خماسی – قاعده (ریبوز) (بیورین) (بیریمیدین)

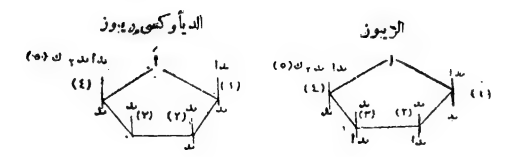
(جدرل ۷)

السب المئوية الأعماض الأمينيه في بروتينات فيروسية وفى بروتينات تعلمة الخيرة والمضلات الحيوانية .

ا ل ىمئل الحيوان	نطرة الخيرة	بکتیر پوفاج (ت ۳)	برفش	الجيض الأميني
727 727 721 721 721 729 749 347 347	۲٫۶ ۱٫۶ ۱٫۶ ۱٫۶ ۱٫۴ ۱٫۳ ۲٫۳ ۱٫۳ ۲٫۳ ۱٫۳	マット マット マット マット マット マット マット マット マット マット	۸٫۸ ۱٫۳ ۱٫۰۰ ۱٫۰۰ ۱٫۰۰ ۱٫۰۰ ۱٫۰۰ ۱٫۰۰ ۱٫۰۰	[Arginine] أرجينين [Hisidine] هستيدس الإسين مستيدس [Lysine] تيروسين [Tyrosine] تربيتونين [Tryptophane] فينيل ألابين [phenylalanine] مشيونين الإستين المشيونين الإستين المشيونين المشيونين الله المستين المستي

والسكر الحماسي الذي تحتويه النيوكليوتيدة إما أن يكون من طراز الريبوز أو الديأوكسي ريبوز (Deoxyribose) ، ويختلف الريبوز عن الديأوكسي ريبوز في الحتواثه على ذرة إضافية من الأكسجين في الموقع الثاني من الكربون ، كما يتضح من تركيبهما الكيميائي الآتي (شكل ١٧٧).

(شکل ۱۷۲)



ومن ثم فيوجد طرازان من النيوكليوتيدات بحسب ما إذا كان السكر الخماسي ريبوز أو ديأوكسي ريبوز ، وهما الريبو نيوكليوتيدات (Ribonu والديأوكسي ريبونيو كليوتيدات (Deoxyribonucleotides) ، والديأوكسي ريبونيو كليوتيدات (Ribonucleic acid) ، ومن ثم فيوجد بالتالي طرازان من حمض النيوكليبك هما : حمض الريبونيوكلييك الديبوز هو السكر الحماسي في جميع ما يحتويه الحمض من نيوكليوتيدات ، ويرمز له عادة بالحسوف « ر ن أ » (RNA) ، وحمص الديأوكسي ريبونيوكلييك بالحسوف « ر ن أ » (Deoxyribonucleic acid) ، وحمص الديأوكسي ريبوز هو السكر الحماسي في جميع ما يحتويه من نيوكليوتيدات ، ويرمز له عادة بالحروف « د ن أ » (Dooxyribonucleic acid) ، وحمص الديأوكسي ريبوز هو السكر الحماسي في جميع ما يحتويه من نيوكليوتيدات ، ويرمز له عادة بالحروف (د ن أ » (DNA) .

وتتكون أحماض النيوكلييك من عدد متنابع من النيوكليوتيدات ، والقواعد الأربع التي تدخل في تركيب النيوكليوتيدات المكونة لجسزىء حمض الريبونيوكلييك هي :

قواعد بيورينية (Purine bases)	}	(Adenine) (Guanine)	۱ ـــ أدينين ۲ ــ جوانين
قواعد بير يميدينية	ĺ	(Cytosine)	۳ – سیتوسین
(Pyrimidine bases)	}	(Uracil)	٤ ــ يوراسيل

ويختلف حمض الديأوكسى ريبونيوكلييك عن حمض الريبونيوكلييك - بالإضافة إلى التباين في ماهية السكر الخماسى - من حيث إحلال القاعدة البير يميدينية (الثيمين» (Thymine) محل اليوراسيل، ويبين (شكل ۱۷۲) البير يميدينية (التيمين» (Purine nucleotide) محل اليورينية (Purine nucleotide) والأخرى بير يميدينية (Pyrimidine nucleotide) - في جانب من جزىء حمض الديأوكسى ريبونيوكلييك، ويتضح من الشكل أن النيوكليوتيدات ترتبط ببعضها البعض داخل جزىء حمض النيوكلييك عن طريق مجموعات حمض الفوسفوريك، ونتصل كل نيوكليوتيدة بالنيوكليوتيدة التي تقع فوقها بمجموعة فوسفورية ترتبط بالموقع الخامس من الكربون في السكر فوقها بمجموعة أخرى فوسفورية تتصل بالموقع الخامس من الكربون في السكر الخماسي الذي تتضمنه النيوكليوتيدة، وترتبط بالموقع الثالث من الكربون.

(174 JCh)

(-447 JCh)

(-447 JCh)

(-47 JCh)

تنابع نبو كابو تبدة ببورينية وأخرى بير عيدينية ف حانب من حرى، عن الدياً وكسى ويبونيو كاسك

وتتميز جميع الفيروسات التي تصيب النباتات بأن حمض النيوكلييك فيها من طراز الريبونيوكلييك كما في فيروس تبرقش الدخان ، أما الفيروسات الممرضة الإنسان والحيوان فقد يكون هذا الحمض في بعضها من طراز الريبونيوكلييك كما هو الحال في الفيروسات التي تصيب النباتات وفيروس شلل المخ الذي يصيب الحصان ، أو يكون في البعض الآخر من طراز الديأوكسي ريبونيوكلييك كما في فيروس الجدري البقري ، وكذلك في جميع البكتريوفاجات ، أو يكون في قلة منها خليطاً من الطرازين الحامضيين البكتريوفاجات ، أو يكون في قلة منها خليطاً من الطرازين الحامضيين كما في فيروسي الإنفاونزا ومرض نيوكاسل الدجاج . ويبين (جدول ١٨) النسب المثوية الكل من الحامضين في بعض الفيروسات ، وتتوقف هذه النسب إلى حد كبير على طريقة استخلاص الفيروس من العائل المتطفل عليه وعلى طريقة التحليل وعلى درجة نقاوة الفيروس بعد الاستخلاص .

ومما لا ريب فيه أن تركيب حمض النيوكلييك عرضة للتغيير إلى عدد غير محدود من التشكيلات النوكليوتيدية ، تبعاً لما قد يعتريه من إحدى التغيرات التالية (١-٤):

١ ــ تغير زوج أو أكثر من القواعد. ٣ ــ تكرار زوج من القواعد .

٢ – تغير في تتابع القواعد . ٤ – نقصان زوج من القواعد .

ولما كان من المعروف أن الأحماض النووية تدخل فى تكوين بعض المحتويات الهامة فى الحلية كالصبغيات والبلاستيدات والميكروسومات وغيرها، وأنها المركبات الكيميائية التى انفردت دون غيرها من مركبات بالقدرة على التكاثر الذاتى ، وأنها هى الحاملة للعوامل الوراثية ، فالاختلاف فى تركيب هذه الأحماض النووية فى مختلف الفيروسات قد يكون هو المسئول عما تبديه هذه الفيروسات من تباين فيا بينها من حيث الصفات الرئيسية ومن حيث القدرات والتخصصات التطفلية .

(جدول ۸)

النسب المئوية لكل من حامضي الريبونيوكلييك (رن أ) والديأوكسي ريبونيوكلييك (دن أ) في بعض الفروسات العالية النقاوة .

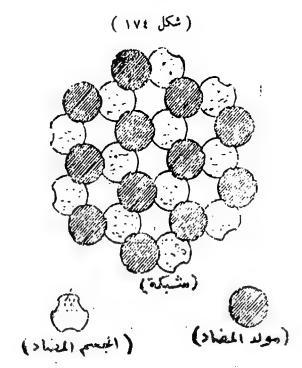
لمثوية	النسبة		the state
(دنأ)	(رنأ)	فیر وس	طراز الفيروس
_	١٨	نخر أوراق الدخمان	
_	١٥	تبرقش البرسيم الحجازى	فيروسات نباتية
	٦	تُبر قش الدخــأن	
	٤	شلل المخ للحصان	
٦		الجدرى البقرى	فيروسات حيوانية
۳٫۳	٤,٥	الأنفلونز ا(PRS)	
٥٠		بكتيريوفاج (ت ۾)	بكتير يوفيجات

آلية المناعة ضد الفيروسات

لما كانت الحبيبات الفيروسية تحتوى على كميات ضخمة من البروتينات، ولما كانت الأخيرة لها خاصة توليد المضاد (Antigenicity) فقد أصبح لزاماً أن يكون للفيروسات هذه الحاصة بالذات. ويعرف مولد المضاد (Antigen) بأنه المادة التي إذا حقنت في حسم إنسان أو حيوان استحثت مصل الدم على تكوين أجسام مضادة (Antibodies) له، تظهر نتيجة تحور بعض بروتينات مصل الدم – وتعرف باسم الجاما جلوبيولينات (8-globulins) التي تتشكل في أجزاء خاصة منها تركيبياً وكهربياً ليمكنها التلاحم والتكامل مع أجزاء مقابلة لها على الفيروس أو مولد المضاد، وتسرى هذه الأجسام المضادة في تبار مصل الدم لتصل إلى كافة أجزاء الجسد وتستطيع أن تتحد بوجه خاص مع مولدات المضاد التي تتلاحم وتتكامل معها بالذات تركيبياً وكهربياً ،

ويتضمن التفاعل بين مولد المضاد (الفيروس) والجسم المضاد تكوين شبكة (شكل ۱۷۶) .

وتوُثر الأجسام المضادة إذا اختلطت بالفيروسات (كمولدات مضادة)، في الأجساد الحية أو في أنابيب الاختبار ، بطريقة أو بأخرى من الطرق الآتية :



طريقة تسكوين شبكة نتيجة الاتعاد بين جزيفات ملمن المضاد والأحسام المسادق و و دى في عادًا الرسم التخطيطي مواضع اتماد مولد مولد المضاد كبروزات ومواضع اتبعاد الحسم الحضاد كتضاريس

التلازن (Agglutination): وهو تجميع الحبيبات الفيروسية فى
 كتل مثلازنة وتشابكها واتحادها مع الأجسام المضادة .

۲ – التعادل (Neutralization): وهو امتزاز (Adsorption) الأجسام
 المضادة على الفير وسات، مما ينتج عنه إيقاف القدرة الطفيلية لهذه الفير وسات...

" - الترسيب (Precipitation) : وهو ترسيب بعض مولدات المضاد الذائبة .

ع ـ الإذابة (Lysis) : وهي إذابة بعض مولدات المضاد التي تكون قابلة لذلك .

وتلازن الفيروس مع – أو امترازه على – الجسم المضاد لا يتلف الفيروس أو يسبب له الهلاك ، بل يعمل على إيقاف عمله ونشاطه التطفلي ويحول دون إحداثه للأمراض، إذ يمكن بعد ذلك تخليص الفيروس والحصول عليه ناشطاً ومحتفظاً بقدرته التطفلية بإجراء بعض المعاملات .

وتتوقف عملية تمنيع (Immunization) الأجساد – أو إكسابها مناعة ضد الفير وسات – على العمل على استحثاثها بطريقة ما لتكوين أجسام مضادة لكل فيروس بالذات ، حتى إذا تطاول هذا الفيروس لإحداث المرض أخذت الأجسام المضادة في الاتحاد معه أو امتزازه فتحول بذلك دون إحداثه للمرض.

ويرجع الفضل الأول في إكتشاف ظاهرة تمنيع الأجساد ضد الإصابات الفهر وسية إلى العالم الانجليزى « إدوارد جير » عام ١٧٩٦ ، إذ لاحظ أثناء اشتغاله كطبيب في الأرباف أن الذين يقومون بجلب الأبقار يصابون محالات معتدلة من الجدرى البقرى (Cowpox) ، ولا يلبثون إلا أمداً قصراً حتى يشفوا مها ، ولاحظ أن هولاء الأشخاص بالذات لا يصابون عرض الجدرى الإنساني (Smallpox) الحطير عند انتشاره كوباء ، ومن ثم قام « جير » الإنساني (Smallpox) الحطير عند انتشاره كوباء ، ومن ثم قام « جير » بإجراء التجربة الآتية لإبجاد ماهية العلاقة بين الإصابة بالجدرى البقرى البقرى من بيرات ضروع بقرة مصابة بالجدرى البقرى ونورها على ذراع إنسان ، فتكونت بيرة موضعية على الذراع ، ما لبثت بسرعة أن التأمت وتركت وراءها ندبة مميزة ، ولاحظ أن الإنساني الذي لقح بالجدرى البقرى اكتشب مناعة ضد الإصابة عرض الجدرى الإنساني العضال ، حتى أثناء انتشاره كوباء ، ولذلك عرفت هسذه العمليسة باسم الفكسنة (Vaccination) ، كوباء ، ولذلك عرفت هسذه العمليسة باسم الفكسنة (Vaccination) ، عني بقرة ،

وعرف فيا بعد أن فيروس الجدرى البقرى ما هو إلا سلالة موهنة من فيروس الجدرى الإنسانى ، بمعنى أنه يستحث الأجساد الحية على تكوين الأجسام المضادة للجدرى الإنسانى دون أن يسبب لها المرض إلا بمقدار يسبر لا خطر منه .

وهناك ثلاثة طرز من المناعة ضد الأمراض الفروسية وهي :

. (Natural Immunity) الناعة الطبيعية - ١

Y - المناعة المكتسبة أو الصناعية (Acquired or artificial Immunity).

. (Passive Immunity) الناعة المنتقلة - ٣

وتتمثل المناعة الطبيعية في قدرة بعض الأشخاص على تمنيع أجسادهم صدالمرض الفيروسي لما تبديه الجاما جلوبيولينات (৪-globulins) الموجودة في مصل الدم كمادة بروتينية من سرعة الاستجابة للإصابة الفيروسية فتحور نفسها على التو — شكلياً وكهربياً — لتتلازن مع الفيروس أو تعمل على المتزازه فتحول بذلك دون سريانه في الجسد في حالة حرة تمكنه من الاحتفاظ بقدرته التطفلية وإحداثه للمرض.

أما المناعة المكتسبة أو الصناعية فهى – كما يستدل من معناها – إكساب الأجساد الحية مناعة ضد الإصابات الفير وسية باستحثاثها على تكوين الأجسام المضادة للفيروس المعتدى ، ويتم ذلك بإحدى الطرق الآتية :

(أ) الحقن بسلالات موهنة: وذلك محقن الأجساد بسلالة موهنة من الفيروس الممرض ، ليس لها القدرة على إحداث المرض ولكن تحتفظ بقدرتها على توليد المضاد (Antigenic) ، ويتم التوهين (Attenuation) ما بتمرير الفيروس داخل جسم حيوان محد من ضراوته كمسبب لمرض يصيب الإنسان ولكن لا محول دون احتفاظه بالقدرة على توليد المضاد ، كما هو الحال في فيروس الجدرى البقرى كسلالة موهنة لفيروس جدرى

الإنسان ، أو بتكرار تمريره في مزارع نسيجية وحقنه في أجنة بيض الدجاج كما هو الحال في فعروس الحمي الصفراء .

(ب) الحقن بالحبيبات الفيروسية الميتة: وهذه الوسيلة متبعة للتمنيع ضد الكثير من الأمراض الفيروسية ، كأمراض الأنفلونزا والنكاف (النهاب الغدة النكفية) وشلل الأطفال ، ويشمل اللقاح أجسام الفيروس ذاتها بعد قتلها فى محلول الفورمالين (غالباً ٢٠٠ ٪ فورمالديهيد) أو الفينول أو بالحرارة أو بتعريضها مدة كافية لاشعة إكس أو الاشعة فوق البنفسجية ، ويتم قتلها بهذه الكياويات أو الإشعاعات لمدة تكنى لإبطال قدرتها على إحداث الأمراض دون أن يؤثر ذلك في قدرتها على توليد المضاد .

(ج) الإصابة بالفيروس عن الطريق غير المعتاد: لما كان الكل فيروس طريق خاص الانتشار داخل الأحساد يصل منه إلى الأنسجة أو الأعضاء المعينة التي يستطيع أن ينمو ويتكاثر بداخلها لإحداث المرض ، فإن حقن الفيروس في الطريق غير المعتاد لانتشاره وتكاثره لا تمكنه من الوصول إلى تلك الأنسجة أو الأعضاء القابلة للإصابة ، فيحول ذلك دون قدرته على الحداث المرض ولكن يستحث الأجساد على تكوين الآجسام المضادة لهذا الفيروس بالذات فيكسها مناعة .

أما المناعة المنتقلة (Passive Immunity) فتم بحقن الأشخاص المرا. تمنيعهم ببلازما إنسان أو حيوان تحتوى على أجسام مضادة تم فعلا تكوينها ، كبلازما إنسان أو حيوان لديه المناعة الطبيعية ضد أحد الأمراض الفيروسية أو تم فعلا تمنيع جسده بإحدى الوسائل الصناعية ، وتستعمل هذه الطريقة فى بعض الأحيان لاكتساب مناعة ضد فيروسي الحصبة وشلل الأطفال ، إذ وجد أثناء انتشار الوباء بإحدى تلك الفيروسات أن بعض الأشخاص للهم القوة الفذة على مقاومة المرض ، لما تسبغ عليهم مناعهم الطبيعية من قدرة على التغلب على الإصابة الفيروسية ، ووجد أن مصل الدم عندهم بحتوى على التخلب على الإصابة الفيروسية ، ووجد أن مصل الدم عندهم بحتوى على

أجسام مضادة للفيروس بكميات وفيرة ، على هيئة بروتينات جلوبيولينية متحورة ومتكاملة مع حبيبات الفيروس شكلياً وكهربيا ، فتستخرج هــــذه البروتينات المتحورة بالذات (أو الأجسام المضادة للفيروس) ليحقن بها الأشخاص لإكسابهم مناعة منتقلة ضد المرض ، لا سيا عند ذيوع انتشاره كوباء .

و مجانب تمنيع الأجساد ضد الأمراض الفيروسية ، وجد أن بعض الفيروسات – لا سيم تلك الى تتميز بكبر أحجامها – تستجيب كالبكتيريا للمضادات الحيوية ، ومن أمثلة ذلك التأثير العلاجي لكل من الكلوروميسيتين والأوريوميسين والكربوميسين (Carpomycin) على مرضى حمى الببغاء واللماف الزهرى (Lymphogranuloma venereum)

(Haemagglutination) التلازن الدى

لاحظ هير تس (Hirts) عام ١٩٤١ أن الدم إذا ألق في سائل يحتوى على فيروس خاص فإن كرات الدم الحمر لا تلبث أن تتلازن بسرعة ، بمعنى أنها تتجمع مع بعضها البعض ومع الفيروس وتترسب بطريقة مميزة ، ولا محدث مثل هذا التلازن في السوائل الحالية من الفيروسات . ويرجع حدوث هذا التلازن الدى إلى تشابك حبيبات الفيروس مع كرات الدم الحمر أو امنزازها بوساطة الكرات الأخرة ، وأمكن إثبات ذلك بالأدلة الآثية :

١ ــ معايرة الفيروس الحر في السائل الذي محتويه قبل وبعد حدوث التلازن الدي .

٢ ــ ما لوحظ عند الفحص بالمجهر الإلكتروني للملازن الدمي (Blood agglutinate) من امتراز خلايا كرات الدم الحمر للفيروس.

و يمكن التأكد من وجود فيروس ما له القدرة على التلازن الدى فى مدى فترة قصيرة ، لا تتجاوز الساعة أو أقل ، ومن ثم يعتبر اختبار التلازن الدى

هذا بمثابة أسهل الطرق وأسرعها لتبن وجود الفيرو مات. وقد لوحظت هذه الحاصة بالذات في ثلاث مجموعات ، تعد إحداها - وهي المحموعة المحتوية على الفيروسات المسببة لأمراض النكاف ونيوكاسل الدجاج والإنفلونزا - من الأهمية بمكان ، لأنه أمكن الاستدلال منها على إمكانية مشاركة الفيروسات للأحياء في قدرتها على إنتاج الإنزيمات ، وهي المواد البروتينية التي تنتجها الكائنات الحية وتمكنها من تأدية عمليات الأيض وغيرها من عمليات حيوية .

وتستطيع الفيروسات – التي تنتمي إلى المحموعة المشار إليها – أن تعمل على تلازن كرات الدم الحمر المتلازنة بإحدى هذه الفيروسات لا تستطيع معاودة أن كرات الدم الحمر المتلازنة بإحدى هذه الفيروسات لا تستطيع معاودة تلازبها بنفس الفيروس بالذات ، ولكن يحتفظ الفيروس المتحرر منها مخاصته التلازنية الدمية . وقد أمكن تفسير هذه الظاهرة على أساس أن التلازن بين الفيروس وكرات الدم الحمر يتم نتيجة نشاط أنزيمي للفيروس على طبقة تحتية مستقرة عند مواضع خاصة على سطح كرة الدم الحمراء ، وأن هذا النشاط الإنزيمي ضروري لإنمام الترابط بينهما وإبراز ظاهرة التلازن الدى ، ولا يتم استخلاص الفيروس من الملازن الدى إلا عند استنفاد الطبقة التحتية اللازمة لإبراز النشاط الإنزيمي ، وبذلك تفقد كرة الدم الحمراء قدرتها على معاودة التلازن مع نفس الفيروس ، أو مع إحدى السلالات الوثيقة الصلة به

الوضع التطورى للفيروسات

يتضح مما سبق أن الفروسات تشارك الجاد القدرة على التبلور وتشارك الأحياء قدرتها على التكاثر والانتشار والتطفر والاستجابة للعوامل الفيزيائية والكيميائية والإشعاعية ، بل وقد تشارك الأحياء في إحدى صفاتها الرئيسية وهي القدرة على إنتاج إنز بمات للقيام بعملياتها الحيوية ، ويستجيب البعض مها للمضادات الحيوية كما تستجيب لها الكائنات الدقيقة الحية ، ومن ثم فأول ما يتبادر إلى الأذهان هو التساول عما إذا كانت الفيروسات تنتمي إلى عالم

الجهاد أو عالم الأحياء . وقد اختلفت الآراء ، فمن رأى يقول بأن الفيروسات هي كائنات ذات أحجام متناهية في الصغر بحيث تعجز المحاهر الحالية – وحتى المحاهر الإلكترونية – عن أن تستبن وجودها ، وأن البللورات البروتينية التي توجد في الأنسجة المصابة بها ما هي إلا إحدى نواتجها الأيضية ، وهناك رأى يقول بأن الفيروس ليس كائناً حيا بالمعنى المتداول للكلمة ، بل إنه يمثل مرحلة من مراحل تطور المادة الحية ، تعرف باسم المرحلة قبل الحلوية (Precellular).

ويتمشى الرأى الأخر مع ما افترضه الكثيرون من علماء الأحياء بأن زيادة تعقيد المادة المتطورة من التربة – والموادة المادة الحية – هى السبب فى انصبابها بالتدريج فى قالب التعضى المعروف بالحياة . وهناك رأى ثالث يفترض أن الفيروسات تشبه الجينات (Genes) الموجودة فى المادة الكروماتينية لنواة الحلية ، وذلك من حيث القدرة على التحكم فى صفات الأنسجة وطريقة تكوينها والقدرة على التضاعف الذاتى داخل الحلايا الحية ، إلا أنها تختلف عن الجينات فى كونها مواد دخيلة تسبب الأمراض ، أما الجينات فتر اكيب أساسية مستقرة فى كروماتين النواة وتتحكم فى صفات الأفراد ، ومما يعزر هذا التشابه بين الفيروسات والجينات ما تمخضت عنه دراسة العلاقة التطفلية بين طراز بعن الفيروسات – يعرف باسم «البكتيريوفاجات» (Bacteriophages)

البسكتىريوفاجات

البكتيريوفاجات – أو لاقمات البكتيريا – هي طراز خاص من الفيروسات تصيب البكتيريا وتتطفل عليها تطفلا اجبارياً ، وهي مثل غيرها من فيروسات تتكون أساساً من حمض نووي (رنا) وبروتين ، وهي تعيش على حساب البكتيريا التي تستقر بداخلها وتعمل على تكاثرها ، ولا تلبث أن تعمل على إثلاف الحلايا البكتيرية التي هيأت سبل تكاثرها وازدهارها . ويرجع الفضل في استكشاف البكتيريوفاجات إلى كل من العالم الانجليزي « تورت » (Twort) عام ١٩١٧ و العالم الفرنسي « ديريل » (D'Herrelle) عام ١٩١٧ . إذ لاحظا

أن بعض عينات من مياه المحارى إذا عقمت بالترشيح - للتخلص مما بها من بكتيريا - وأضيفت إلى مزرعة ينمو بها ميكروب مرض الدوسنطاريا ، فإن الأخير لايلبث أن يذوب وينحل ويحتنى اختفاء كليا ، وقد سميت هذه الظاهرة فور اكتشافها ظاهرة « تورت - ديريل » نسبة إلى مستكشفها ، ثم أعطاها ديريل بعد ذلك إسم البكتيريوفاج أو لاقم البكتيريا .

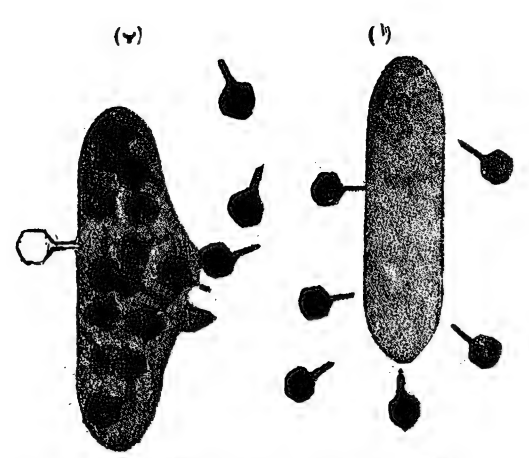
وهناك الكثير من البكتير يوفاجات يعيش كل مها على طراز أو نوع خاص من البكتيريا ، وأكثر البكتير يوفاجات التي تتناولها الدراسات التفصيلية هي تلك المتطفلة على البكتيرة المعروفة المعروفة علمياً باسم « إشيريشيا كولاى » تلك المتطفلة على البكتيرة المعروفة المعروفة علمياً باسم « إشيريشيا كولاى » وعثل (شكل ١٧٥) دورة حياة إحدى هذه البكتيريوفاجات ، حيث يتركب كل بكتيريوفاج من رأس سداسي الزوايا وزائدة ممتدة منه تشبه الذيل ، ومحتوى الرأس على الحمض النووى للبكتيريوفاج ، الذي يتصل بسطح البكتيرة بالجزء المنبسط من الذيل ، ويندفع الحمض النووى إلى داخل البكتيرة عن طريق هذا الذيل . ويستحث وجود الحمض النووى الى داخل البكتيرة إلى تكوين عدد من البكتيريوفاجات البنوية ، وينتج عن ذلك داخل البكتيرة إلى تكوين عدد من البكتيريوفاجات البنوية ، وينتج عن ذلك البكتيرة أن تذوب وتنحل وعيق مها الهلاك .

إنتشار الفيروسات وتكاثرها:

الفريونات هي الصور الستاتيكية للفروسات ، إذ أنها خامدة كيميائياً ، وليس لها نشاط أيضي ولا تكاثري مباشر . ووظيفها الوحيدة هي تحقيق انتقال الفيروس من خلية إلى أخرى أو من عائل إلى آخر ، ولا تنشأ فيريونات جديدة عن طريق نمو وانقسام فيريونات قائمة وإنما تنشأ مباشرة من تجمع وتشكل جزئيات فيروسية جديدة داخل بروتوبلازم العائل ، حيث أن الحامض النووي في الفروس يتفاعل مع الجهاز الإنزيمي الحاص بالعائل ،

فيوُدى ذلك التفاعل إلى تكوين جزيئات تتشكل من جديد إلى فيريونات جديدة ، أى أن الفيروس يسخر الجهاز الأيضى الخاص بالعائل فى انتاج فبروس جديد.

(شکل ۱۷۰)



مُ طربقة إصابة و نكار المعنى البكتيريون اجات و على الخلية البكتيرية (أ) إنصال البكتيريوناج عبدار الخلية البكتيرية ، (ب) إندناج عنى النيوكليك البكتيريوناجي داخل الخلية البكتيرية وتكون بكتيريوناجات بنوية ، ثم إنفجار جدار الخلية البكتيرية وتحرر ما بداخلها من بكتيريوناجات ،

والسمة الأساسية لانتقال الفيروس وانتشاره هي إدخال الحامض النووى الفيروسي في خلايا عائل قابل للإصابة بذلك الفيروس (شكل ١٧٦) و عدث هذا الإدخال بإحدى طرق أربع تختلف باختلاف نوع الفيروس فالبكتريوفاجات تحقن حمضها النووى داخل خلية العائل علمة الكابسية الفارغ خارج الجدار الحلوى للخلية البكتيرية وفي

عائل جديدة فإن مادة الردن أ » البكترية إما أن يستمر وجودها في صورة بلازميدة وإما أن تندمج ضمن الكروموسوم البكتيري . وبقدر ما هنالك من إمكانية إصابة أنواع متعددة من البكتيريا بنفس النوع من البكتيريوفاج فإن هناك أيضاً إمكانية انتقال المادة الوراثية فيا بين أنواع من البكتيريا لا تربطها ببعضها البعض أواصر قرابة وثيقة . وفي هذه الحالة الأخيرة – كما في حالة انتقال البلازميدات عبر قنوات تزاوجية – هناك إمكانية اتساع مدى انتشار بعض الحصائص الفردية ، مثل خاصة اتساع المحال لمقاومة بعض العقاقير . إلى حدود تبعد كثيراً عن مركز وجودها الأصلي .

الأهمية الاقتصادية للفروسات:

تستمد الفبروسات النباتية والحيوانية أهميتها من الأمراض التي تسبها . فمن أمثلة الأمراض الفيروسية التي تصيب النباتات مرض « التفافِ أوراق البطاطس » (Potato leaf roll) « وتقزم الأرز » (Ricc dwarf) ، وتجعد القمة في سبكر البنجر» (Sugar bect Curly top) «وتقزم الطاطم الشجيري » (Tomato bushy stunt) بالإضافة إلى مجموعة الأمراض المعروفة باسم « أمراض التسيرقش » (Mosaic diseases) التي تصيب عسدداً كبراً من النباتات مثل الفول والخيار والبازلاء والتبغ واللفت والقمح . وقد سميت هذه المحموعة باسم أمراض التبرقش لأنها تمنع تكوين البخضور في مواضع من الأوراق موزعة بنظام معين – غالباً على امتداد العروق الرئيسية في الأوراق المصابة . (شكل ١٦٥) . وينتقل العديد من الفيروسات النباتية بواسطة « نطاط الحشائش » (grasshopper) والمن وغير ذلك من أنواع الحشرات، وتتصرف هذه الفيروسات أثناء فترة وجودها على الحشرات الناقلة ، كما لو كانت موجودة في عوائلها النباتية تماماً ، حيث تتكاثر بداخلها (أي بداخل الحشرات) ، إما محدثة مها أضرارا ظاهرة أو دون أن تسبب لها أية أضرار . وتمة فيروسات نباتية أخرى تنتقل إلى عوائلها بوسائل ميكانيكية ، وتدخل في جسم النبات العائل من خلال ثلمة أو خدش ، كما عكن انتقال الفهروس أيضاً بعملية التطعيم (Grafting) .

أما الأمراض الفروسية التي تصيب الحيوان فمن أنواعها فروس حي الدنج والإنفلونزا وجدرى الدجاج وجدرى الإنسان (Smallpox) وفيروس المبدخ والإنسان (Smallpox) وفيروس مرض الحافر والفم الذي يصيب الماشية والحصبة والنكاف والنهاب الغدة النكفية وشلل الأطفال وداء الكلب وكوليرا الحنازير واعتلال المزاج والورم الهلامي الذي يصيب الأرانب وهناك الكثير من الالتهابات والقروح تسبها الفيروسات ، كما اتضح موُخراً أن بعض الحالات السرطانية التي تصيب الإنسان ترجع إلى مسببات فيروسية أو شبه فيروسية وتنتقل نسبة كبيرة من الأمراض الفيروسية الحيوانية بالملامسة ، ولكن بعضها مثل فيروس الحمي الصفراء وبعض فيروسات الهاب الدماغ (Encephalitis) تنتقل بواسطة البعوض وغيرها من الحشرات العاضة .

أما عن مدى أهمية الفروسات فى الحد من أعداء البكتيريا فذلك ما لم يتم التوصل إلى معرفته حتى الآن . وهناك الكثير من الفاجات – المعروفة باسم « الفاجات المعتدلة » (Temperate phages) . تتكيف لعوائلها البكتيرية إلى حد انتقالها من جيل إلى جيل دون أن يحدث بها أى تكشف مورفولوجى ، إلا فى حالات نادرة تنضج فيها الفيروسات إلى فيريونات محددة تتحرر بموت الحلية العائلة وانفتاحها وتمزقها .

والبكتريوفاجات – مثلها كمثل بقية الفيروسات – يكون لكل منها غالباً عدة عوائل مختلفة واكنها تكون أكثر فتكاً وضراوة فى بعض العوائل ، بينما لا تسبب سوى أضرارا طفيفة لعوائل أخرى .

الرايكنسيات وعلاقتها بالبكتريا وبالفروسات

أول من أماط اللثام عن وجود الكائنات – المعروفة حالياً باسم «الرايكتسيات» (Rickettsiae) – هو العالم هاوارد تايلر رايكتس، إذ لاحظ عام ١٩٠٩ وجود هذه الكائنات عندما فحص مجهرياً دم مرضى مصابن بالمرض المعروف بالحمى المنقطة للجبل الصخرى، ووجد أن هذه

الكائنات برغم أنها تبدو مظهرياً كالبكتيريا ، ولكنها أصغر حجماً منها ، ولا تستطع النمو على منابت صناعية كالبكتيريا ، ثم تبين فيا بعد أنها بمثابة حلقة اتصال بين البكتيريا والفيروسات ، حيث تأ عند من كل من القسمين بعض الصفات (جدول ٩) .

والرايكتسيات كاثنات خلوية تشبه الفيروسات من حيث دقة أحجامها وقدرة بعض أصنافها على النفاذ خلال المرشحات البكتيرية ، ولو أنها تعيش عادة داخل الحلايا الحية لعوائلها كطفيليات إجبارية ، ولكنها نشبه في صفات أخرى البكتيريا ، حيث تظهر عند فحصها تحت المحهر الإلكتروني ما تظهره

الصفات الرئيسية لمكل من البكتيريا والفيروسات ، والصفات الوسطية بينهاالتي تظهرها الرايكتسيات .

(جدول ۹)

مدى العظي	النفاذية المرشحات البـكتيرية	التطفل إ	العجم (بالميكرون)	الصفات الشكايـة	نْدىمچا
خلوية محددة الجدر	لإ تنفذ	اختيارى	(٥٠-٠٠٥)	عصوية كروية حازونية خيطية	البكتيريا
خلوية محددة الجنو	بعضها ينفذ والبعض لا ينفذ	[جارى		كروية عموية كروية ثنائية سبحية	الرايكةسيات
غير خلوية	تنفذ	[جباری	(۱۰ر۰ <u>-۳</u> ۲۰)	الملورات نبوكليو ـ روتينية متباينة الإشكال	الفيروسات

(جدول رقم ۱۰)

بعض الأمراض الرايكتسية التي تصيب الإنسان ، وهي إما مسبية عن أحد أنواع جنس « رايكتسيا » الذي يرمز له بالحرف « ر » العربي ، فيها عدا حمي كوييزلاند المسبية عن أحد أنواع جنس « كوكسيللا»

الانتفال بوساطة	الناقل الحشرى الكستودع الطبيعي	الناقل الحشري	المب	اسم المدمن
التمل إلى الإنسان	الإنبان	قمل الجسد	د. برواز کیای	تيغوس و بائي
ومن الإنسان إلى القمل	القوارمن	الإنسانى		1
الجرد - البرغوث - البورة	القوازمن	راغبث الجرذان	د. موسيري	تفوس مستوطن د. موسيري
55.				
الإنسان سب البرغوث سب إلإنسان				
منتجات المواشي المصابة من لحوم والبان	القوارمن	القراد	مي كويدلاند كوك يلارنياي	かんぶかい
القراد ينقل المرض بين الحيوانات	17:17			}
البراز الماوع القمل	えてい	ر. كويتانا أمل الجسد الإنماني	ر. كويتانا	المريح المريدان

البكتيريا من مميزات تركيبية ، كما يحتوى سيتوبلازمها على أحماض نووية وعدة إنزيمات وتبدو ككريات أو عضيات بالغة الضآلة ، وتتكاثر بالإنفلاق الثنائى كما هو الحال فى البكتيريا ، ولكنها تفتقر إلى أعضاء حركة وإلى جراثيم ، وهي تصطبغ عادة اصطباغاً باهتاً بما هو مألوف من الأصباغ ، وجميعها سالبة لصبغة جرام .

وتسبب الرايكتسيات بعض الأمراض الحطيرة للإنسان (جدول ١٠) ومن أبرزها مرض التيفوس ، و بمكن القول بوجه عام أن الأوساط الرئيسية لتطفل الرايكتسيات هي أجساد الأنواع المختلفة من الحشرات وغيرها من مفصليات ، بل وهناك من الأدلة القوية ما يعزز افتراض أن الأنواع المتطفلة على الإنسان كان يقتصر تطفلها في البداية على الحيوانات المفصلية دون غيرها من حيوانات ، وأن ما حدث من تطفلها الثانوي على الإنسان وغيره من ثدييات إنما هو نتيجة لما طبعت عليه هذه المفصليات المعدية من عادة امتصاص دم الحيوان والإنسان ، ومن ثم فتعمل هذه المفصليات بمثابة ناقلات للإصابات الرايكتسية من حيوان إلى حيوان ، أو من حيوان إلى إنسان ، أو من إنسان

اثباب السادس عشى

الطحال

الطحالب هي النباتات الثالوسية حقيقية النواة (فما عدا الطحالب الخضر المزرقة ﴾ تحتوى على يخضور تستطيع بوساطته فى وجود المـاء وغاز ثانى أكسيد الكربون والطاقة الشمسية – أن تبنى احتياجاتها الغذائية من المواد الــكربوإيدراتية ، ومن ثم فتستطيع أن تعيش عيشة مستقلة . والمقصود بالنباتات الثالوسية (Thallus plants) تلك النباتات التي ليست لها جذور ولا أوراق ولا سيقان حقيقية كتلك المعروفة في النباتات الراقية . ويتباين تركيب الثالوس (أى الجسم النباتي) باختلاف الأجناس، ففي الأجناس البدائية يكون الثالوس وحيد الخلية ، أو يتكون من مجموعة من خلايا متشامة منفصلة تتجمع معاً على هيئة مستعمرة ، وفي أجناس أخرى يكون الثالوس خيطاً مقسماً أو غير مقسم . بسيطاً أو متفرعاً ، أما في الأجناس الطحلبية الراقية فتتشابك الحيوط وتلتحم لتكون تراكيب خلوية معقدة ، قد تتشابه فها الحلايا جميعها من حيث الشكل والوظيفة أو تخناف في أشكالها وتحوراتها باختلاف الوظائف التي تقوم بها . والحلايا الطحلبية ــ سواء كانت فردية أو متجمعة على هيئة خيوط أو مستعمرات أو تراكيب معقدة ــ ذات جدر خارجية محددة . والحلايا الخضرية (Vogotative cells) تكون غالباً _ إلا في الأجناس الطحلبية البدائية ـ غير متحركة ، وتقتصر الحركة على الوحدات التناسلية من جراثم سامحة (Zoospores) أو أمشاج (Gametes) جنسية .

أما الأجناس الطحلبية البدائية وحيدة الحلية – التى تشارك الحيوان قدرته على الحركة فى الحالة الحضرية – فمنها ما تجمع بين الصفات الحيوانية والنباتية ومنها ما تقتصر على الصفات النبائية ، ومن الطراز الأول كائنات وحيدة الحلية ذات أسواط (Flagellae) تفتقر إلى جددار خلوى كما هو الحال فى الحلية الحيوانية ، ولكنها تحتوى على بلاستيدات خضر تمكنها من القيام فى الحلية الحيوانية ، ولكنها تحتوى على بلاستيدات خضر تمكنها من القيام

بعملية التمثيل الكربونى والتغذية بطريقة نباتية ، إلا أن هناك بعضاً منها خالياً من اليخضور وتتناول مواد طعامها بطريقة حيوانية ، بل منها ما تختلف طرق تغذيتها باختلاف الظروف البيئية التي تعيش فها ، فإن وجدت في الظلام أصبحتعديمة اللون وتغذت بطريقة حيوانية وإن تعرضت للضوء اخضر لونها وتغذت بطريقة نباتية ، وقد أطلق على هذه الكاثنات الانتقالية – التي تجمع بين الصفــات النباتية والحيوانية ــ اسم سوطيات (Flagellatae) ، لأن أعضاء الحركة فيها على هيئة أسراط ، وهي تختلف عن أعضاء الحركة في الطحالب الحقيقية - التي تعرف بالأهداب (Cilia) - إذ أن الأعضاء الأخبرة أقل سمكاً وطولاً . وبسبب مشاركة السوطيات للحيوانات في بعض صفاتها وللنباتات في صفات أخرى فإن علماء الحيوان ينتحلون نسبتها إلى المملكة الحيوانية ، كما ينسها علماء النبات إلى المملكة النباتية . وقد أجرى تقسيمها الآن إلى طوا ثف منفصلة ، حيث وضع علماء النبات جميع الطرز السوطية المحتوية على بلاستيدات خضر ... أو التي يعوزها اليخضور واكن تمت إلى الطرز اليخضورية منها بصلة الشكل أو غيره من مميزات - تحت طائفة خاصة من الطحالب تعرف بالطحالب اليوجلينية -Eugleno) (phyceae ، و تعد أكثر الطحالب بدائية لاحتفاظها ببعض الصفات الحيوانية ، أما فى الطحالب الحقيقية المتحركة وحيدة الخلية فيوجد اليخضور على الدوام ، وتحاط الخُلية بجدار سليلوزى محدد كأية خلية نباتية .

وتوجد مادة البخضور في جميع الطحالب ، التي تنتشر انتشاراً واسعاً في الأماكن الرطبة الظليلة فتكسو التربة بكساء أخضر ، كما تعيش طافية أو مثبتة في المياه العذبة أو الملحة ، ولها قدرة على المعيشة في مدى واسع من درجات الحرارة والملوحة ، فنها ما يستطيع النمو على الثلوج عند قم الجبال وفي المناطق القطبية ، ومنها ما يستطيع النمو في الينابيع الحارة عند درجات عالية قد تبلغ ٥٩٨٥م ، وكثير من الطحالب التي تعيش في المياه العذبة تستطيع أن تتكيف أيضها التواجه التركيزات الملحية العالية إذا قدر لها أن تعيش في مياه ملحية . والطحالب – ولو أنها في الأصل نباتات مائية —

إلا أن بعض أجناسها قد استطاعت أن تتكيف للنمو فى التربة الرطبة وعلى قلف الأشجار وسطوح الصخور ، وتعيش بعضها متكافلة مع الفطريات فى الأشن (Lichens) ، كما تعيش قلة منها متطفلة على الحيوانات أو النباتات الراقية .

تقسيم الطحالب:

يتوقف تقسيم الطحالب على المميزات الآتية :

١ ــ ماهية الأصباغ الموجودة في الحوامل الصبغية (Chromatophores)

٢ – نوع النواتج البنائية الفائضة التي تختزنها الحلايا .

· ٣ - طرز التراكيب التناسلية .

أما من حيث ماهية الأصباغ الموجودة ، فالطحالب تحتوى على ما يزيد على أربع وأربعين صبغاً مختلفاً ، إلا أن الأصباغ الرئيسية التى يتوقف عليها التقسيم هي المبينة في (جدول ١١). واللون الظاهري هو نتيجة الخليط الموجود من الأصباغ الحضر والملونة حسب الطوائف المختلفة للطحالب كما يأتى :

جدول (١١) (توزيع الأصباغ الخضر والملونة بين طوائف الطحالب)

طوائف الطحالب الموجود فيها	لونالصبغ	اسم الصبغ
جميع الطحالب	أخضر	يخضور (Chlorophvll) (يخضور أ، ب، ج، د)
الطحالب الخضر المزرقة والطحالب الحمر	أزرق	فایکوسیانین (Phycocyanin)
الطحالب الحمر والطحالب الحضر المزرقة	أحمر	فایکو اِریٹرین (Phycoerythrin)
الطحالب البنية والطحالب الخضر المصفرة	بی	فیوکوزانثین (Fucoxanthin)
جميع الطحالب	أصفر	زانثوفیل (Xanthophyll) وکاروتین (Carotene)

ا ـ طحالب يوجلينية (Euglenophycease): وهي خضراء اللون، وحيدة الخلية، تتحرك بأسواط وتفتقر خليتها إلى جدار.

۲ - طحالب خضر (Chlorophyceae): وهي خضراء اللون، وحيدة الحلية أو متعددة الحلايا، وتتميز الأجناس وحيدة الحلية فيها عن مثيلاتها في الطحالب اليوجلينية بأن أعضاء الحركة فيها أهداب وليست أسواطاً، وبأن لها جداراً خلوياً كالحلية النباتية.

٣ - طحالب خضر مزرقة (Cyanophyceae): وتعرف أيضاً بالطحالب الهلامية (Myxophyceae) ، واونها الهلامية (Myxophyceae) ، واونها أخضر مزرق بسبب سيادة صبغى اليخضور والفايكوسيانين الأزرق على غيرهما من الأصباغ ، ويكون الثالوس إما وحيد الحلية أو على هيئة مستعمرة أو خيط ، والأجناس وحيدة الحلية تفتقر إلى أعضاء حركة وهي في حالها الحضرية .

وهذا القسم من الطحالب يتبع بدائيات النواة ، وقد سبقت دراسته مع البكتريا في الباب السابق و لن نعود إليه مرة أخرى .

\$ - طحالب محضر مصفرة: وفيها يسود صبغ اليخضور إما مع الأصباغ الصفراء كالزانثوفيل والكاروتين وإما مع الصبغ البي الأصباغ الصفراء كالزانثوفيل والكاروتين وإما مع الصبغ البيا « الفيوكوزانثين » ومن ثم فيكون اوبها الحارجي إما أخضر مصفراً أو بنياً ذهبياً . وأكثر طرزها إنتشاراً هي الدياتومات (Diatoms) ، وهي وحيدة الحلية ولها هياكل جدارية سيلكية تمتاز بجمال تصميمها وزخرفها ، وتنتمي إلى فصيلة من الفصائل الثلاث التي تحتويها النباتات الحضراء المصفرة ، وتعرف بالطحالب العصوية (Bacilllariophyceae) .

9 – طحالب بنية (Phacophyceze): تحتوى على صبغ الفيوكوزانشن البنى اللون الذى يضفى عليها لوناً بنياً ، وأغلبيها متعددة الحلايا وتعيش كطحالب بحرية .

۳ - طحالب همر (Rhodophyceae): تحتوى على صبغ الفايكو إريثرين الأحمر الذي يضفي عليها أوناً أحمر ، وغالبيها متعددة الحلايا وتعيش كطحالب بحرية .

أما من حيث فائض النواتج البنائية الذي تختزنه الحلايا فيختلف باختلاف الطرائف الطحلبية ، فيكون في الطحالب اليوجلينية على هيئة عديد تسكر (Polysaccharide) يعرف بالبار اميلون (Paramylon) ، ومختلف عن النشا تمام الاختلاف من حيث خواصه الكيميائية ، أما في الطحالب الخضر فيكون غالباً عن هيئة نشا ، يتكون عادة حول أجسام بروتينية ممنزة تعرف عمراكز نشــا (Pyrenoids) ، وتشذ قلة من الطحالب الخضر ــ مثــل طحلب الفوشيريا (Vaucheria) – من حيث عـــدم وجود النشاء كفائض مدخر للنواتج البناثية ، وتحل محله حبيبات زيتية . أما الطحالب الخضر المصفرة فتشابه الفوشيريا من حيث عدم وجود نشاء وحلول الحبيبات الزيتية محله كفائض مدخر للنواتج البنائية ، مما حدا ببعض العلماء إلى فصل الفوشريا عن الطحالب الخضر ووضعها مع الطحالب الخضر المصفرة . وكذلك لا يوجد نشا على الإطلاق في كل من الطحالب الخضر المزرقة والبنية والحمر ، واكن توجد في الطحالب الخضر المزرقة مادة شبهة بالنشا الحيواني أو الجليكوجين (Glycogen) ، تعرف أحياناً باسم نشا الطحالب الخضر المزرقة (Cysnophycean Starch) ، أما في الطحالب البنية فيكون الفائض إما نوعاً من الكربوإية راتات يعرف باللامينارين (Laminarin) أو حبيبات دهنية ، وفي الطحالب الحمر يكون على هيئة نوع خاص من النشا يعرف بالنشا الفلوريدي (Floridean starch) .

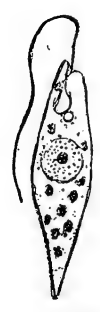
الطحالب اليوجلينية Euglenophyceae

تنتمى الطحالب اليوجلينية إلى قسم منفصل من الأقسام الرئيسية للنباتات يعرف بالنباتات اليوجلينية (Euglenophyta) ، الذي يحتوى على عدد قليل نسبياً من الكائنات وحيدة الحلية الهائمة ، يبلغ عددها حوالى ٢٥ جنساً و ٣٣٥ نوعاً ، وتحتوى النباتات اليوجلينية بالإضافة إلى الطحالب اليوجلينية

على عدد من الأجناس عديمة اللون شبيهة بالحيوانات الأولية ، واكن لا تنطوى تحت الطحالب اليوجلينية سوى الأجناس اليخضورية ، أى التى تحتوى على يخضور وتتغذى بطريقة نباتية ، وهي تعيش غالباً في المياه العذبة وأبرز أمثلة الطحالب اليوجلينية وأوسعها انتشاراً هو جنس يوجلينا (Euglena) الذي يبلغ من وفرته في ظروف موسمية خاصة أن يضني على الماء الذي يعيش فيه لوناً أخضر ممزاً .

يوجلينا (Euglena)

(شکل ۱۷۷)



البوجلينا، وبرى
السوطخارجام
الرى، وتستنر
النقطة العينية على
مقرية مسالأخير،
وتتوسط الماية
وتنقشرا البلاستينات
الحضر والأجسام
البارامياونيسة
داخسل للغلية

توجد اليوجلينا بكثرة ــ لاسها أثناء الصيف ــ في المياه الغنية بالمواد العضوية كالبرك والمستنقعات وحقول الأرز المشبعة بالماء. وتتكون من خلية مستطيلة إلى حد ما أو مغزلية الشكل (شكل ١٧٧) وتوجد عند طرفها الأمامى قناة طويلة ضيقة تعرف بالمرىء الكائن بواسطته ، وتوجد عند قاعدة القناة على أحد الجوانب نقطة عينية (Eye-spot or Stigma) حمراء اللون شاديدة الحساسية للضوء ، كما توجد فجــوة قابضة (Contractile vacuole) تصب محتوياتها في المرىء ، وتعد الفجوة القابضة والمرىء بمثابة جهاز وجود جـــدار صلب محيط مهـــا فإن لبعض أنواعها القمدرة على تغيير شكلها . وتوجمه بالحلية نسواة و بالاستيدات خضر ، وينتج عن التمثيل الكربوني حبيبات صلبة تعرف بالأجسام الباراميلونية Paramylon) (bodies نختلف عددها باختلاف الأنواع ، والبار اميلون (Paramylon) مركب شبيه بالنشا إلا أنه نختلف عنه في الخواص الكيميائية.

(ب) مستعمرة طحلبية (Algal coenobium or colony) تتكون من عدة خلايا متجمعة، لا يوجد تقسيم عمل (Division of labour) بين مكوناتها الحلوية ، بل تقوم كل خلية بسائر وجوه النشاط الحضرى والتناسلي ، كستعمرة الباندورينا (Pandorina) .

(ج) مستعمرة طحلبية راقية تتكون من عدة خلايا متجمعة ، تختلف فى أشكالها باختلاف الوظائف التى تقوم بها ، فمنها ما هو متخصص للوظيفة الخضرية ، ومنها ما هو متخصص للوظيفة التناسلية ، فهناك تخصص فسيولوجى الحضرية ، ومنها ما هو متخصص للوظيفة التناسلية ، فهناك تخصص فسيولوجى (Division of labour) ، أو تقسيم عمل (Division of labour) بن الحلايا المكونة لها كمستعمرة الفولفوكس (Volvox) .

(د) خيط طحلبي يتكون من صف واحد من خلايا متراصة ، تحتفظ كل خلية منها بسائر وجوه نشاطها الخضري والتناسلي ، ويتم فيها التزاوج الجنسي (Sexual conjugation) بين محتويات خلايا خضرية عادية، وتعد هذه المحتويات بمثابة أمشاج (Gemetes) خالية من الأهداب وغير متحركة ، كما في طحلب السبر وجرا (Spirogyra) .

(ه) خيط طحلبي متفرع لا توجد بداخله حواجز مستعرضة ، فيبدو الثالوس وكأنه مكون من خلية واحدة مستطيلة ومتفرعة تنتثر فيها أنوية كثيرة متفرقة . والتناسل الجنسي في هذا الطراز من الطحالب الخضر أكثر تقادماً منه في الطرز السابقة ، حيث تتميز الأمشاج الجنسية إلى سابحات ذكرية (Spermatozoids) تنتجها الأنثريادة (Antheridium) وبيضات (Ova) تتواكد داخل أوجونة (Oogonium) ، وتتميز الأنثريادة عن الأوجونة من حيث الشكل الخارجي والوظيفة ، ويعد هذا النوع من التناسل الجنسي أرقى الأنواع بين الطحالب الخضر ، كما في طحلب فوشيريا (Vaucheria) .

وسنتحاث عن كل من هذه الأنواع بشيء من التفصيل.

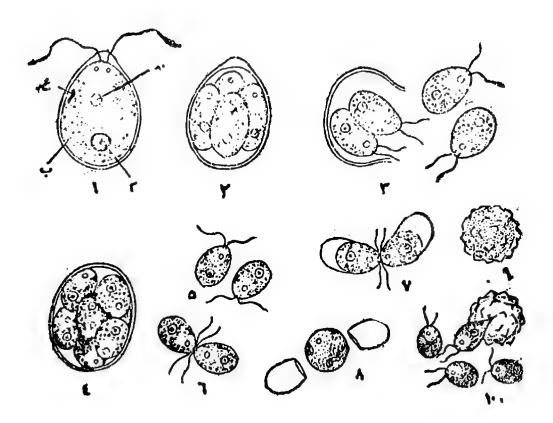
كالاميدو موناس (Chlamydomonas)

يعتبر الكلاميدوموناس من أوسع الطحالب الحضر وحيدة الحلية (Unicellular) انتشاراً، والحلية بيضية الشكل إلى حد ما (شكل ١٧٩: ١) طرفها الأمامى مدبب، ويتصل به هدبان متساويان، أما الطرف الحلني فستدير. ويتحرك الطحلب في طوره الحضرى بوساطة الأهداب، وتعد هذه الصفة شاذة بين النباتات.

وتتوسط الحلية نواة تتصل بجدارها مخيوط سيتوبلازمية ، وتوجد بلاستيدة خضراء على هيئة كأس كبر الحجم يشغل معظم فراغ الحلية . وهو غليظ عند القاعدة ويأخذ في الاستدقاق كلما انجه صوب القمة ، ويوجد عند قاعدة الكأس مركز نشا – أو مركزان في بعض الأحيان – يتجمع حوله النشا الناتج من عملية البناء للضوئي . وتوجد عند الطرف الأمامي نقطة عينية (Stigma) شديدة الحساسية للضوء ، كما توجد فجوتان قابضتان (Asexual) أو جنسياً (Sexual) .

التناسل اللاجنسى: يتم التناسل اللاجنسى بوساطة جراثيم سائحة (Zoospores) متحركة ، وعند ابتداء هذا النوع من التناسل تأخذ حركة الخلية الحضرية في الإبطاء ، ومن ثم تستقر في موضعها وتفقد أهدابها وتتخذ شكلا كرويا ، وتنقسم محتوياتها الداخلية (شكل ۱۷۹: ۲ و ۳) إلى قسمن أو أربعة أقسام أو أحيانا إلى ثمانية ، ممثل كل قسم وحدة تكاثرية لا جنسية . وعندما يكتمل تكوينها تظهر لها أهداب فتصبح جراثيم سائحة تشبه الأفراد البالغة تماماً من حيث المظهر العام ، وعندئد تتلمس نقطة ضعيفة في الجدار فتمزقها ، وتتحرر منها الواحدة تلو الأخرى ، وتنمو كل جرثومة لتعطى طحداً جديداً .

(شکل ۱۷۹)



الطور البالميللي (Palmella stage): قد يحدث تحت ظروف ما زالت إلى الآن غير معروفة تماماً أن يتحور هذا النوع من التناسل اللاجنسي ، وذلك بسبب عدم قدرة الوحدات اللاجنسية الناتجة على تكوين أهداب ، ومن ثم يأخذ غشاء الخلية الأصلية — كما تأخذ الأغشية المحيطة بالوحدات اللا جنسية غير المهدبة — في التغلظ تغلظاً هلامياً ، وتنقسم كل وحاءة لا جنسية بدورها إلى أربع وحدات ثانوية ، وهلم جرا . وتأخذ الوحدات الناتجة على التوالى في الانقسام وتغلظ الجدران، ويعرف هذا الطور بالطور البالميللي (شكل ١٨٠)

وهو لا يستمر إلا فترة محدودة ، حتى إذا تهيأت الظروف المناسبة تكونت للوحدات الناتجة أهداب ، وتحررت الوحدات المهدبة – أو الجراثم السامحة – بنفس الطريقة التي تتحرر مها في التناسل اللاجنسي

العادي

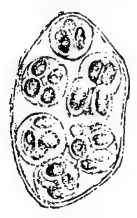
التناسل الجنسى: يحدث التناسل الجنسى فى الكلاميدوموناس بتكوين أمشاج ، إلا أن أحجام الأمشاج وطريقة تكوينها تختلف باختلاف الأنواع فى بعض الأنواع محدث التزاوج بين أمشاج متشابهة (Isogametes) وفى أنواع أخرى بين أمشاج متباينة

وتكون غالبية أنواع الكلاميدوموناس المتشابهة الأمشاج (Isogamous) ثنائية المسكن (Dioccious) ،

. (Heterogametes or Anisogametes)

معنى أن النزاوج الجنسى يحدث بين أمشاج تكونها أفراد محتلفة تتميز جنسيه الإ أنها تتشابه ظاهريا ، فيأخذ كل فرد في الاستقرار ويفقد أهدابه ، وتنقسم محتوياته الداخلية إلى عدد كبير من الأمشاج (شكل ١٧٩ : ٤) ، التي تشابه الجراثيم السائحة شكلا ولكن تصغرها حجا . ويندمج كل مشيجين (من فردين مختلفين) لتكوين لاقحه (Zygote) . وتظل كل لاقحة رباعية الأهداب متحركة لمدة قصيرة ، ثم تفقد أهدابها وتستقر وتتخذ شكلا مستديراً وتندمج بداخلها النواتان ، وتحيط اللاقحة المستقرة نفسها بغشاء غليظ وتندمج بداخلها النواتان ، وتحيط اللاقحة المستقرة نفسها بغشاء غليظ كل الظروف الديئة التي تتعرض لها ، وتعرف بالجرثومة اللاقحية (Cygospore) كل الظروف الديئة التي تتعرض لها ، وتعرف بالجرثومة اللاقحية (Cygospore) الظروف المواتية لنموها نشطت وانقسمت محتوياتها إلى أربع — وفي النادر وتعمو كل واحدة منها مباشرة إلى ثمان — جراثيم سائحة ، لا تلبث أن تتحرر وتنمو كل واحدة منها مباشرة إلى طحلب جديد .

(شکل ۱۸۰)



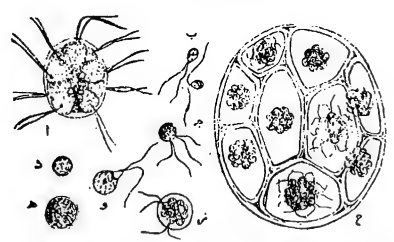
الطدور البائيلل قـكلاميدوسوناس مبينا تفلط جـدر الرحدات اللاجنسية تناظا علامياه ومجزها عن تكون اهداسه لما ، وتوالى انقسامها .

أما أنواع الكلاميا وموناس متباينة الأمشاج (Anisogamous) فتكون دائماً ثنائية المسكن ، إذ تتكون داخل أحد الأفراد أربعة أمشاج كبيرة -Macroga) معنز جنسيا أعمانية أمشاج صغيرة (Microgametes)، تتم دورة حياتها على نفس المنوال كما في الأنواع متشامهة الأمشاج .

باندورینا (Pandorina)

الباندورينا مستعمرة طحلبية مائية موجودة باستمرار فى مصر على مدار العام . وهى عبارة عن كرة مصمتة محاطة بغلاف هلامى ، وتتكون من ست غشرة خلية متشابهة (شكل ١٨١) ، كل واحدة منها شبهة بالكلاميدوموناس والحلايا كثرية الشكل تتجه قواعدها العريضة إلى الحارج ، وتحمل كل خلية هدبين عند طرفها العريض ، وتتحرك المستعمرة بوساطة الحركة المحصلة التى تحدثها الأهداب جميعها ، وهى حركة حلزونية فى انجاه واحد تنشأ عن توافق حركة الأهداب جميعها ، وتعاد الباندورينا من المستعمرات الطحلبية البدائية من حيث ماهية تركيبها وعدم وجود تخصص فسيولوجى — أو تقسم عمل بن الحلايا المكونة لها ، فكل خلية تعد قائمة بذائها ، تعمل على تهيئة مواد غذائها وتتكاثر تكاثراً مستقلا ، فتجمع كل خلية بين الوظائف الحضرية والتناسلية ، وهناك طريقتان للتناسل ، إحداهما لا جنسية والأخرى جنسية .

(شکل ۱۸۱)



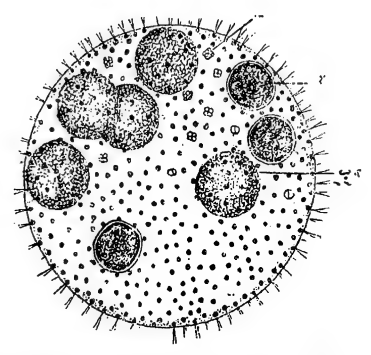
 التناسل اللاجنسى: (شكل ١٨١: ح): يحدث التناسل اللاجنسى فى الباندورينا غالباً بانقسام محتويات كل خلية إلى وحدات لا جنسية تشبه – من حيث الشكل والعدد – الوحدات الحلوية فى المستعمرة الأصلية، ثم تنتظم هذه الوحدات داخل كل خلية لتكوين مستعمرة بنوية (Daughter colony)، لا يلبث حجمها أن يزداد بالتدريج حتى تسبب تمزق جدار الحلية الأصلية، وتتحرر لتعطى بدورها مستعمرة جديدة.

التناسل الجنسي (شكل ۱۸۱: ب – ز): عدث التناسل الجنسي هنا غالباً بتكوين أمشاج متباينة (Anisogametes)، فتعطى بعض خلايا المستعمرة ستة عشرة مشيجاً كبيراً (Macrogametes) وتعطى خلايا أخرى اثنين وثلاثين مشيجاً صغيراً (Microgametes)، ومن النادر أن محدث التراوج بين مشيج صغير صغير بن أو بين مشيجين كبيرين، والغالب حدوث التراوج بين مشيج صغير وآخر كبير، فالتناسل الجنسي هنا من النوع المعروف باسم، متباين الأمشاج، وآخر كبير، فالتناسل الجنسي هنا من النوع المعروف باسم، متباين الأمشاج، ما، ثم تأخذ في الإنبات لتعطى جرثومة ساعة ثنائية الأهداب، وتظل الجرثومة الأخيرة ساعة بعض الوقت ثم تستقر وتفرز حولها غشاء هلاميا، وتأخذ محتوياتها في الانقسام إلى عدد من الوحدات يساوى عدد خلايا المستعمرة الأصلية، وتنتظم الوحدات الناتجة بنفس ترتيب المستعمرة الأصلية لتعطى مستعمرة بنوية.

فولفوكس (Volvox)

تتكون مستعمرة الفولفوكس من عدد ضخم من الحلايا ، قد يصل فى بعض الأحيان إلى حوالى ٢٥٠٠٠ خلية ، وتصل إلى حجم رأس الدبوس . وهى تنتظم على هيئة كرة خضراء مجوفة ، من خلايا محيطية مغطاة بغلاف هلامى ، وتتصل الحلايا المحيطية بعضها البعض بخيوط بروتوبلازمية (شكلا ملامى ، والحلايا الفردية المكونة لمستعمرة الفولفوكس ليست شبية بالكلاميدوموناس — كما هو الحال فى مستعمرة الباندورينا — بل تشبه طحلبا

(شکل ۱۸۲)



مستمسرة الفولفوكس تبين الحلايا الجسدية ممثلة بدوائر صغيرة ، والأنثريدة (ن) عند تسكوبنيا ، والمستعمرة البنوية (م. ب) ، واللاقعة الصغيرة (ح) النائجة عن (عن جودوين)

آخر وحيد الحلية يعرف باسم «سفيريلا» (Sphaerella) ، وهو يختلف عن الكلاميدوموناس في كون جدار الحلية مغلظاً تغلظاً هلامياً كبيرا ، وفي كون كل خلية تحتوى على عدة مراكز نشا وفجوات قابضة . وتتميز خلايا الفولفوكس إلى أربعة أنواع ، يقوم كل نوع منها بأداء وظيفة فسيولوجية خاصة ، فظاهرة تقسيم العمل – أو التخصص الفسيولوجي – تبلغ هنا أقصى مراتب التطور بين المستعمرات الطحلبية ، والأنواع الأربعة من الحلايا المتخصصة فسيولوجيا هي :

۱ - خلايا المكونة (Somatic cells) : وتشمل أغلبية الحلايا المكونة الحسم المستعمرة الطحلبية ، وهي تقوم بالوظيفة الحضرية من حركة وتغذية وتنفس وتمثيل .

۲ - جونیدات (Gonidia): وهی خلایا قلیلة العدد ، و تتمیز منذ بدء
 ۲ - النبات العام)

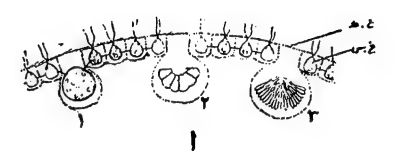
تكوين المستعمرة بكبر أحجامها نسبياً. وتتخصص فسيو لوجياً لإنتاج مستعمرات بنوية ، فهي خلايا متخصصة للقيام بالتناسل اللاجنسي .

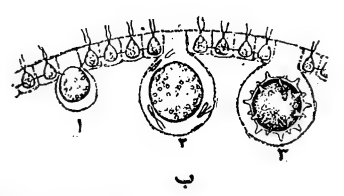
٣ ـ أنثريدات (Antheridia) : هي خلايا متخصصة فسيولوجياً لإنتاج السابحات الذكرية (Spermatozoids) .

اوجونات (Oogonia): هي خلايا تتخصص فسيولوجياً لإنتاج أنثوية خالية من الأهداب تعرف بالبيضات (Ova).

التناسل اللاجنسى (شكل ١٨٢): لا تستطيع كل خلية فى مستعمرة الفولفوكس – كما هو الحال فى الباندورينا – أن تكون مستعمرة بنوية . ولكن تقتصر هذه القدرة على خلايا متخصصة قليلة العدد تعرف بالجونيدات ،

(شکل ۱۸۳)





تطاع في جزء من محبط مستمورة الفولفوكس ببين : (1) الخطوات التدريجية (١٠) التكوين الأنثريدة من حلية جنسية، وو (٢) ترى كنلة من السابحات الذكرية داخل الأنثريدة ويرى أبضنا الفلاف الملامل (غ م م) المستعمرة ، والحلايا الجسدية (غ م س) ، (ب) الأوجونة في (١) محتوية على بيضة واحدة ، وترى الأخيرة في (٢) وقد أ مامات مها السامحات الدكرية ، وفي (٢) ثم الاحساب وتسكوات اللاقعة (عن سميث وآخرين)

لا يزيد عددها عادة على ٢٥ خلية من مجموع خلايا المستعمرة الطحلبية . وتتميز هذه الحلايا منذ ابتداء تكوين المستعمرة بكبر أحجامها بالنسبة للخلايا الجسدية ، وتنقسم المحتويات الداخلية اكل جونيدة (Gonidium) إلى عدد كبير من الحلايا ، تنتظم بداخل الخلية على نفس المنوال الذي انتظمت به المستعمرة الوالدة من قبل لتكوين مستعمرة بنوية ، وتأخذ الجونيدة في الازدياد في الحجم بازدياد نمو المستعمرة البنوية ، ولا تلبث الأخيرة أن تتحرر بتمزق جدار الحلية الجونيدية وتتخذ طريقها داخل تجويف المستعمرة الوالدة . وقد تصل إلى حجم كبير قبل أن تستطيع التحرر إلى خارج التجويف . ولا يحدث ذلك إلا بعد موت المستعمرة الوالدة . ومما يلاحظ في بعض الأحيان أن ذلك إلا بعد موت المستعمرة الوالدة . ومما يلاحظ في بعض الأحيان أن المستعمرات البنوية قد تنميز بها مستعمرات ثانوية لجيل ثالث وهي ما زالت محصورة بداخل تجويف المستعمرات الوالدة .

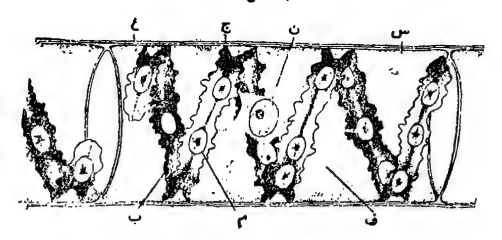
التناسل الجنسي (شكل ۱۸۳: أ، ب): تكون المستعمرة وحيدة السكن (Monoecious) – أى تحتوى على الأنثريدات والأوجونات معاً – فى بعض أنواع الفولفوكس، وفى أنواع أخرى تكون ثنائية المسكن (Dioecious) تتميز فيها مستعمرات ذكرية بها أنثريدات وأخرى أنثوية تحتوى على أوجونات، وتنقسم المحتويات الداخلية لكل أنثريدة إلى عدة ساعات ذكرية ثنائية الأهداب تنتظم على هيئة كتل كروية أو صفائح رقاق (شكل ۱۸۳: أ – ۳) أما الأوجونة فلا تحتوى سوى بيضة واحدة، وتتخذ الساعة الذكرية طريقها صوب البيضة فتلقحها، وتنمو اللاقحة – نحت ظروف النمو الملائمة – لتعطى مستعمرة جديدة.

سبروجرا (Spirogyra)

تعد السبروجيرا من أوسع الطحالب الخضر انتشاراً وكثرة في الريم الأخضر الذي يوجد عادة في المياه العذبة ، ويكون فيها الحيط مقسا وغير متفرع . وتعد السبيروجيرا من الطحالب الحيطية البدائية ، إذ يتكون الحيط من صف واحد من خلايا تنشابه جميعها من حيث التركيب والوظيفة ، فليس

هناك تقسيم عمل أو تخصص فسيولوجي بين الحلايا المكونه للحيط ويغلف كل خلية جدار تبطنه من الداخل طبقة رقيقة من السيتوبالارم لمحيطي توجال به بلاستيدة خضراء أو أكثر حسب الأنواع والبلاستيدة كبيرة تمتد حلزونيا بامتداد طول الحلية (شكل ١٨٤)، وحوافي البلاستيدة الحضراء متموجة وتنتثر بداخلها مراكز النشا (Pyrenoids)، أما بقية الحلية فتشغلها فجوة كبيرة، تتوسطها نواة تتصل بالسيتوبلازم لمحيطي يحزم سيتوبالازمية (Cytoplasmic Istrands)

(شکل ۱۸٤)



جره من خيط طحاب السيروجيرا ببين النواة (ن) والبلاستيدة الخصراء (س) عبر عيم مراكز النشاء (م)، وحدار الجلية (ج) مخارحه غشاء هلامي الحرار الرقيق ويرى السيتوبلاؤم (س) يحيط بتجوة (ف) داخلية وتلاحظ أيصا الحدر السيورصه الفاصلة بين الخلايا المتجاورة

النزاوج (Conjugation): محدث النزاوج بن المحتویات الروتوبلازمیة لحلیت خضریت (شکل ۱۸۵) ، فتعمل کل خلیة خضریة کحافظة مشیجیة (Gametangium) ، إذ تنکمش محتویاتها البروتوبلازمیة لتکوین مشیج و احد غیر مهدب یتحرك محرکة أمیبیة بطیئة و محدث النزاوج إما بس خلیتن متقابلتن لحیطین متمیزین ، و یعرف بالنزاوج السلمی (Scalariform conjugation) متجاورتین من نفس الحیط و یعرف بالنزاوج الحادی و إما بین خلیتین متجاورتین من نفس الحیط و یعرف بالنزاوج الحادی و احدی النزاوج الحادی النوعس تتکون اللاقحة اما فی احدی

الحليتين المتزاوجتين ، وإما بداخل القناة التزاوجية (Conjugation canal) الناتجة عن التحام الأنبوبتين التزاوجيتين (Conjugation tubes) ، وذلك بإحدى الطرق الأربع الآثية :

١ – في النزاوج السلمي ، إذا كانت الحليتان المنزاوجتان في خيطين يتمنزان فسيولوجياً ، انتقلُ المشيج من الخيط الذكرى إلى الخيط الأنثوى . وتكونت اللاقحة داخل خلية الخيط الأنثوى .

٢ - في التراوج السلمي ، إذا كانت الحليتان المتراوجتان من خيطين

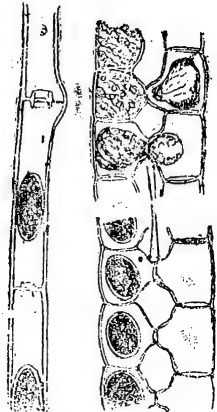
متشامهن فسيولوجياً. التقي المشيجان وتكونت اللاقحة فى القناة التزاوجية الناتجةعن اتحاد الأنبو **بدن النز اوجيت**ين.

٣ ـ في الستزاوج الجانبي ، إذا كانت الخليتان المتزاوجتان المتجاورتان متميزتين فسيولوجياً ، انتقل المشيج من الخلية الذكرية إلى الحلية الأنثوية ، وتكونت اللاقحة في الحلية الأخبرة .

٤ ــ في النزاوج الجانبي ، إذا كانت الحليتان المتزاوجتان المتجاورتان متشالهتين فسيولوجياً . تكونت اللاقحة فى القناة التزاوجية بن الحليتين .

وفى جميد الحالات تعطى كل خلية متزاوجة أنبوبة ، تعرف باسم الأنبوبة التزاوجية، وتستمر الأنوبتان المتكونتان منالحليتين المتزاوجتين فى

(شکل ۱۸۵)



النزاوج الجنسي المجاب فالسبيرة جبراه بين الى اليمين تراويها صلميا وإلى اليسار رأؤنيا بإنبياء وق التزاوج السلمي بومي فَ أَعْلَى النَّمَالِ الأَمْشَاجِ مِنْ الْمُبِطَ اللَّهُ كُرِّي الى الأشوى، ووأسفل ترى اللاقطات داخل خُلايا الخيط الأخير ..

التقدم إحداهما نحو الأخرى حتى تتلاقيا، وتختبي ما بينهما من جدر لتكونا قناة تزاوجية . وينتقل المشيجان حركة أميبية ، وتندمج محتوياتهما البروتوبلازمية إِمَا فِي القِنَاةِ النَّزَاوِجِيةِ ــ إِذَاكَانَتَ الْحَالِيَانَ المَّنزِ اوْجِتَانَ مَتَشَابَهُتَن فسيو لوجيأً وإما في الحلية الأنثوية عند التباين الفسيولوجي . أما الاندماج بين نواتى المشيجن فلا محدث إلا في مرحلة متأخرة من الإعصاب ، وهناك من الأدلة ما تعزز أن البلاستيدات الخضر للمشيج الذكرى لا تلبث أن يصيها الانحلال ، بينما تستمر في اللاقحة تلك المستمدة من المشيج الأنثوي ، وتمر االاقحة بفترة سكون ، ثم تحيط نه بها بجدار سميك ، وتعرف حينثذ بالجرثومة اللاقحية (Zygospore) . ولا تلبث النواة المندمجة الجرثومة اللاقحية أن تنقسم مرتن -أولاهما انقسام اختزالى ــ لتعطى أربع أنوية ، تنحل ثلاث منها ، بينما تستمر الرابعة لتكوين نواة الجرثومة الملقحة ، التي تنبت مباشرة لتعطى طحلباً جديداً وبجانب التناسل الجنسى ، تستطيع السبنروجيرا ـ كأغلبية الطحالب الخضر الحيطية _ أن تتكاثر خضرياً ، وذلك بانفصال الحيط إلى عدة أجزاء ، يستطيع كل جزء منها أن بنمو (شکل ۱۸۶) مباشرة إلى طحلب جديد .

• أوشبريا • تبين كلينية تكوين المانطة الجرتومية والجرتومة السابحة عديدة الأهداب وعررها (إ - ج) اوترى الجرتومة بعد الانبات (د) ، وجزء مكر من أبوية الإنبات (ع) (عن سميت)

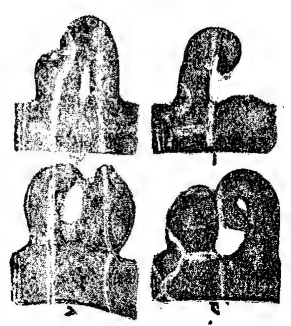
فوشيريا (Vaucheria)

توجد الفوشريا بكثرة في الماه العذبة، كما تنمو في التربة الظليلة الرطبة وتعيش بعض أنواعها في المياه الماحة . ويتكون الموسها من خيوط منفرعة ومتشابكة ، تنتظم مع بعضها البعض مكرية ما يشبه الحصيرة، ولا توجد جدر مستعرضة فاصلة والملاستيدات الحضر بداخلها ،

ولانختزن المواد الزائدة الناتجة عنعملية البناء الضوئى كنشا ــ كما فى غبرها من الطحالب الخضر ــبل على هيئة حبيبات زبتية، وكذلك لاتوجد بها مراكز نشوية . وتتناسل النموشريا لاجنسياً (شكل١٨٦) وجنسياً (شكل١٨٧) .

التناسل اللاجنسى: عند ابتداء التناسل اللاجنسى يأخذ طرف أحد الفروع فى الانتفاخ و يمتلىء بالسيتوبلازم والبلاستيدات الخضر (شكل الفروع فى الانتفاخ و يمتلىء بالسيتوبلازم والبلاستيدات الخضر (شكل ١٨٦: أ)، وينفصل الطرف المنتفخ عن بقية الخيط بوساطة جدار مستعرض ومن ثم تتكون حافظة جرائم سامحة (Zoosporangium) طرفيه، تتخلف أنويتها وضعاً محيطياً، ويتكون هدبان مقابل كل نواة محيطية. ولا تابث الجرثومة السامحة (Zoospore) المركبة عليدة الأهداب أن تتحرر إلى

(شکل ۱۸۷)



التركيب الحضرى والتناشل الجنس المعلب الفوضية وترى المعلوات المتالية (أ- د) في المعلوات المتالية (أ- د) في المكوين الأثريدة وق (د) ثم الملائشياب وأفرغت الانثريدة القائمة التي ترى المائخات الذكرية، أما الأوجونة شرائح المائخات الذكرية، أما الأوجونة شرائح المائخات الذكرية (ما المؤونة المائخات الذكرية (ماسعت) المؤونة المائخات الذكرية (ماسعت) المؤونة المائخات الذكرية (ماسعت) .

الحارج خلال فتحة طرفية تحاربها في حافظة الجراثم السابحة (شكل ۱۸۱: ب) و تظل الجرثومة السابحة بعد تحررها (شكل ۱۸۳: ج) متحركة لفترة ما ثم تفقد أهدامها و تأخذف الاستقرار. وتعطى الجرثومة السابحة عند الإنبات أنبوبتن تتصل الحداهما بطبقة تحتية فترتبط المحداهما بطبقة تحتية فترتبط ماسك (Holdfast) ، أما الاخرى فتستمر في الإنبات الما طحلب جديد .

 (شكل ۱۸۷: أ) ، لا يلبث أن يتخذ شكلا كروياً (شكل ۱۸۷: ب) ، وتتميز محتوياته على هيئة بيضة واحدة وحيدة النواة وغنية بالمواد الغذائية. أما الأنثريدة فتنشأ بجوارها كأنبوبة اسطوانية مقوسة ، تنفصل بجدداً مستعرض عن بقية الخيط (شكل ۱۸۷: ج) وتنتج الأنثريدة عدداً كبراً من السابحات الذكرية كثرية الشكل ثنائية الأهداب ، وفها تنتظم للأهداب جانبياً ، وتخصب البيضة سامحة ذكرية واحدة ، وتنمو اللاقحة لتكون طحلباً جديداً .

(Bacillariophyceae) الطحالب العصوية

تنتمى الطحالب المصورة أو الدياتومات (Diatoms) إلى مجموعة الطحالب المصفرة، وهي مجموعة من الطحالب تحتوى على عدة فصائل طحلبية وتتميز بسيادة الصبغ البني والأصباغ الصفراء مع البخضور، وأبرز فصائل الطحالب الحضر المصفرة هي فصيلة الدياتومات التي تحتوى على أكثر من خسة آلاف نوع من نباتات وحيدة الحلية ، توجد غالباً في المياه العذبة والملحة والتربة الرطبة وهي تعيش إما طافية أو عالقة بغيرها من طحالب خيطية أو نباتات أخرى ، وتعد طعاماً هاماً وسائغاً للأسماك . ومع أن غالبية الدياتومات توجد كخلايا منفردة ، إلا أن بعضها يكون مستعمرات تتخذ شي الأشكال ، وتتكون المستعمرة الدياتومية نتيجة لهاسك عدة خلايا داخل غشاء هلاي مشترك ، وتكون عادة رواسب هلامية بنية اللون على الطمي أو الأحجار أو القواقم أو النباتات المائية .

وتتميز الدياتومات عما عداها من الطحالب من حيث انتظام جدرها المحلوية وتركيبها من مواد سيليكية ، إذ يتكون جدار الحلية من صهامين (Valves) يتراكبان معال عيث يعلو أحدهما الآخر كما يعلو الصندوق غطاوه (شكل ۱۸۸) ويسمى الصهام المتراكب خارجياً بالغدر الفوق

(Epitheca) والصام المراكب بداخسله بالغمد التحتى (Epitheca) ، ويسمى المكان الذي يلتقي فيه الصامان بالحزام (Girdle) . ويتركب جدار الخلية غالباً من مادة البكتين المشبعة بكميات كبيرة من السيليكا . وتمتد فيه عدة خطوط دقيقة عرضية تضني عليه أشكالًا منتظمة ومعقدة ، مما بجعل الدياتومات من أبرز وأجمل المرثيات المحهرية . وعكن روية الخلية

الدياتومية من وجهبن ، وجه جانبي (شکل ۱۸۸) أو حــزامى (Side or girdle view) ووجه أمامي أو صامي (Fronte or (valve view ، وتختلف السدياتومات ن مظهريآ باختلاف أشكال الصهامات المكونة لها فني بعضها يكون الصام مستديراً أوبيضيا ، وفي بعضها يكون مستطيلا أو مثلث الزوايا أو عديدها . وتتميز الدياتومات المستطيلة غالبآ بوجود رفاية (Raphe) على هيشة شتى طولى يمتد وسط الصهام وتنتظم عليه عقد قطبية (Polar nodules) وعقددة مركزية (Central nodule) كما هو مبن بالشكل وتستطيع مثمل هسذه الدياتومات أن الديانوم أو الملحلب المصوى كا تتحرك، وتتم الحركة بوساطة الانسياب بری فردندار صهای (۱۱) وق سنظر چائی (ب) ، و پین المنظر الصمای . الرتو بلازمى الخلية خلال اارفاية بطريقة

(A

الرنابة (ر) والمقد الركزية (ع م) والمند النطبية (ع ق).

وتستقر النواة في غالبية الدياتومات وسط الحليسة معلقة ومتصلة بالسيتو بلازم المحيطي – المحاور لجدار الحلية – بقنطرة سيتوبلازمية ، ويكون السيتوبلازم المحيطي رقيقاً ومحتوى على حامل صبغي أو أكثر ، وغالباً

مشابهة للطريقة التي تم بها الحركة الأميبية.

ما تكون الحوامل بنية اللون أو صفراء ، ونادراً ما تكون خضراء ، ولا تحتوى الحلية الدياتومية على هيئة زيوت .

وتتكاثر الدياتومات أساساً بوساطة الانشقاق (Fission) ، إذ تنقسم الحلية – في مستوى عمودى على الصامين – فينفصل الصهامان ، وينقسم بروتوبالازم كل خلية (شكل ۱۸۹) ، ويكون كل بروتوبالازم ناتج صهاماً جديداً يكس جانبه العارى ويتراكب مع الصهام القديم ، ويستقر الصهام

(شكل ۱۸۹)

مزام

واق بلاستون

أصغر منها حجداً ، الانفاق وغلبة دباتوسة ، وترى الغلبة و (١) من الوجه وكلما تو الى الانقساء المرامى ول (٢) وقد انفست الى خابتان (من اولد) .

الجديد دائماً داخل الصهام القسديم ، سواء أكان الأخر غدراً فوقياً أو تحتياً في الحلية الأصلية ، والمالك فإن إحسدى الحليتين الناتجتين تشابه الحلية الأبوية في الحجم، أما الحلية الأبوية في الحجم، أما الحلية الأخرى فتكون أصغر منها حجداً ، وكلما توالى الانقدام

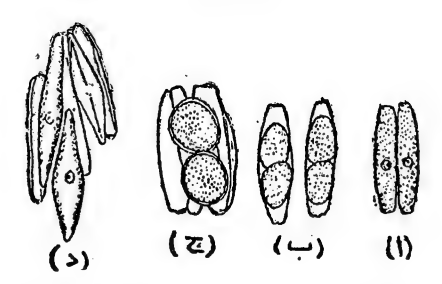
قلت بالتدريج أحجام الأفراد الناتجة ، محيث تصل في الهاية الى أقل حجم يمكن أن يصل إليه النوع . وهنا يأخذ الدياتوم في استرداد حجمه الأصلى بتكوين جراثم ناميسة (Auxospores) . أما التناسل الجنسي (Sexual reproduction) في الدياتومات فيتم بإحدى طريقتين :

(أ) تزاوج بن خليتن دياتوميتن لتكوين جرثومة نامية (Auxospore) تنبت مباشرة لتعطى فرداً جديداً.

(ب) تزاوج بن أمشاج متشاجة أو متباينة ناتجة على انقسام خليتين دياتوميتين مختلفتين .

وفى الطريقة الثانية من النزاوج (شكل ١٩٠)، تقترب خليتان ومحيط بهما غلاف هلامى مشترك ، ثم ينقسم بروتوبالازم كل خلية إلى مشيجن يكونان متشابهين فى بعض الدياتومات ومختلفين فى دياتومات أخرى ، ثم تتحرر الأمشاج من خلاياها وتأخذ فى النزاوج ، ولا محدث النزاوج الا بين مشيجين من خليتين دياتوميتين مختلفتين ، وتستطيل كل لاقحة — من اللاقحتين الناتجتين — لتكون جرثومة نامية (Auxospore) كبيرة الحجم ، لا تلبث أن تكون لها صامين وتتميز مباشرة إلى دياتوم جاديا.

(شکل ۱۹۰)



المراحل المغتلفة في التزاوج ببن خليتين ديا توميتين، حيث تقتربان في (١)، وتنقسم كل خاية للى مشيخين في (ب) ، ويتزاوج كل مشيخين في من فردين مغتلفين في (ب) لتكوين لاقعتين، مُ لمنات كل لافعة إلى جرثومة نامية في (د) (عن بولد)

و تعد الدياتومات من أقدم النباتات المعروفة ، ومما يدل على أنها كانت واسعة الانتشار في العصور الجيولوجية القديمة ما وجد من شدة تراكم النربة الدياتومية (Diatomaccous carth) في نواحي متعددة ومتفرقة من العسالم وهذه النربة تتكون من توالى ترسيب الجدر السيليكية الناتجة من تراكم جار الحلايا الدياتومية الميتة. والتربة السيليكية النقية هي مسحوق مركب من جدر وأجزاء الدياتومات ، بعد تنقيتها بالغليان مع حمض الأيد روكلوريك المخفف

وغسلها وتكليسها ، وتستغل هذه التربة الدياتومية في كثير من الصناعات كصناعة الديناميت لامتصاص النيتروجلسرين ، كما تستعمل في ترشيح السوائل وكمادة عازلة للحرارة في القزانات وأفران الاحتراق ، وكمادة صاقلة للمعادن ومالئة لمعاجن الأسنان وفي صناعة مساحيق الوجه والصابون والطلاء.

الطحالب البنية

يتباين الثالوس فى الطحالب البنية من خيوط بسيطة أو متفرعة إلى تراكيب خلوية تتمنز داخلياً إلى أنسجة ، وتكون كل خلية وحيدة النواة

(شکل ۱۹۱)



ثالوس الطعلب البني وفيوكاس »، الذي يتفرع نفرعا ثنائي الشعب وتنتفخ أطراقه حيث السائم الحوافظ الجنسية (من هويت) .

وتحتوى على حاملات أصباغ (Chromatophores) بذية بجانب البلاستيدات الخضر. وتشمل الطحالب البذية رتباً كثرة ، إلا أن الثالوس يصل إلى درجة كبرة من التعقيد، في رتبة الفيوكات (Fucales) ، التي ينتمي إليها جنس فيدوكاس (Fucus) والسرجاسام (Sargassum). ويعدد الفيدوكاس (شكل ١٩١) من أوسع الطحالب البنية انتشاراً ، ويوجاد على السواحل الصخرية للبحار ، خصوصاً في المناطق الباردة . ويعرف باسم عشب البحر أو صوف صخور البحر أو عشب الصخور ، لأنه ينمو على الصخور ، ويكثر وجوده على شاطىء المحيط الأطلنطي . ويكون الثالوس منبسطاً ويتفرع تفرعاً ثنائى الشعب ، وينمو بوساطة خلية طرفية توجد عند قاعدة تجويف قي . أما السرجاسام (شكل ١٩٢) فيشتق اسمه من اسم بحر سرجاسو الموجود في المحيط الأطلسي ، إذ يوجد فيه بكثافة كبرة تعطل الملاحة في هذا البحر وفي هذا الطحلب لا يقتصر تميز الأجزاء على داخل الثالوس حكا هو

الحال فى الفيوكاس - بل يتشكل الثالوس أيضاً خارجياً إلى تراكيب شبهةبا لفروع الجانبية ، وتحتوى التراكيب الأخرة على الحوافظ الجنسية (Conceptacles) .

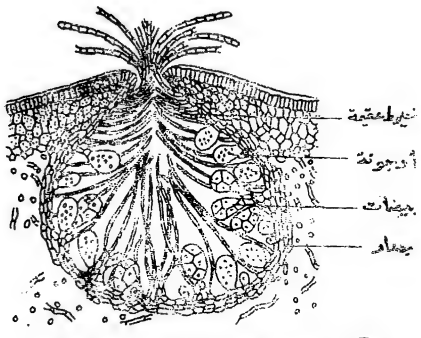
ويتمنز الثالوس داخلياً – فى كل من الفيوكاس والسرجاسام – إلى الأنسجــة الآتية (شكلا ١٩٣ و ١٩٤):

1- نسيج تمثيلي (Assimilating tissus) خارجي، تكون خلاياه غنية بالبلاستيدات الحضر.

Y -- نسيج تخزيني (Storage tissue) تتميز خلاياه بوفرة المواد الغذائية المدخرة على هيئة أجسام شديدة اللمعان .

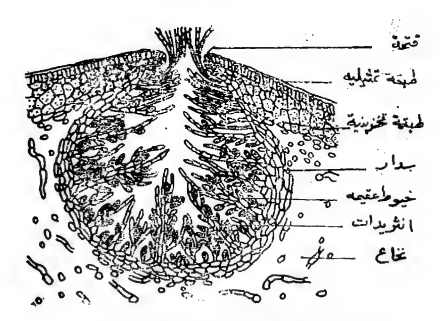


مِرْه 'من تالوس الطقاب آالینی (سرجاسام) بین التشکل الظاهری الثالوس الی تراکیب شبیهه بالقروم الجانیه و آخری شبیهه بالأوراق (عن مویت) (شکل ۱۹۳)



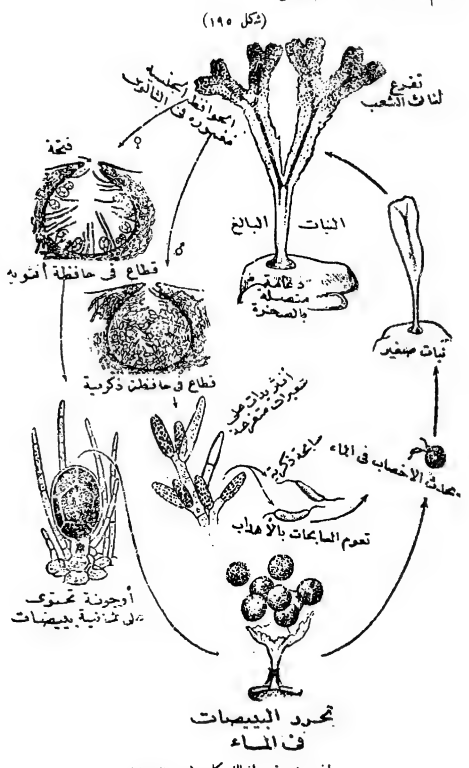
قطاع في الحافظة الجنسية الانثوية لنبات الفيوكاس

(شکل ۱۹۴)



قطاع في الحافظة الجنسية الذكرية لنبات الغيوكاس

 π نخاع (Medulla) یتکون من خلایا ذات جدر مغلظهٔ وهلامیه π تفصل ما بنن المحتويات البروتوبلازمية للخلايا ، وهي توُدي جزئياً وظيفة التدعم وجز ثباً وظيفة التوصيل.



ملخس دورة جياة الفيوكاس (عن نلسون)

وتوجد الأعضاء الجنسية ــ من أنثر يدات وأوجونات ــ داخل تجاويف خاصـة قارورية الشكل تعرف بالحوافظ الجنسية (Conceptacles) ، وفي الأنواع وحيدة المسكن توجد الأنثريدات والأوجونات في نفس الحافظة الجنسية . أما في الأنواع ثنائية المسكن فتوجد الأعضاء الجنسية الذكرية والأنثوية في حوافظ جنسية منفصلة. وتحتوى الحافظة الجنسية الأنثوية (شكل ١٩٣)على عدد من الأوجونات المعنقة توجد بيام خيوط عقيمة (Paraphyses) غير متفرعة ، وتنقسم كل أوجونة (Oogonium) لتعطى ثمانى بيضات، ويحدث انقسام اختزالي عند تكوين هذه البيضات. أما الحافظة الحنسية اللُّكرية فتحتوى على عدد كبر من الحيوط العقيمة المتفرعة ، تنتظم علمها الأنثريدات كفروع جانبية ، وتنقسم محتويات كل أنثريدة إلى عدد كبير من السابحات الذكرية ثنائية الأهداب، وبحدث انقسام اختزالي عند تكوين هذه السابحات، وحدوث انقسام اختزالى عند تكوين الأمشاج الجنسية يعد شاذاً بين النباتات ويشابه تماماً ما عُدَث في الحيوان . ولا محدث الإخصاب داخل الحوافظ الجنسية ، بل تتحرر الأمشاج _ من سامحات ذكرية وبيضات _ إلى الماء الخارجي ، حيث تجذب كل بيضة عدداً كبراً من السامحات الذكرية ، التي تحيط بها وتسبب دورانها نتيجة للتنافس بينها اكبي تنفذ إلى داخلها ، ولا تنجح في إتمام عملية الإخصاب سوى سامحة ذكرية واحدة ، أما ما عداها من سامحات فيكون مآلها الفناء ، وتنمو اللاقحة لتعطى طحاباً جديداً . ويرى فى (شكل ١٩٥) ماخص لدورة حياة الفيوكاس .

الفوائد الإقتصادية للطحالب

تعيش الطحالب في المحيطات والبحيرات والبرك ومجارى المياه ، وتتغذى عليها الحيوانات الدقيقة التي تلتهمها الأسماك ، والملك تعد الطحالب عثابة القاعدة الأساسية في السلسلة الغذائية للأحياء البحرية ، تلك الأحياء التي لا تستطيع محاكاة الطحالب في بناء ما يلزمها من مواد غذائية معقدة من خامات بسيطة ، كما تقوم الطحالب بدور على أكبر جانب من الأهمية

فى العمل على حفظ التوازن بين النبات والحيوان فى البيئة الماثية . وذلك بفضل ما ينتج عما تقوم به فى عملية البناء الضوئى من امتصاص ثانى أكسيد الكربون وإخراج الأكسجن .

وقد دخلت الطحالب حديثاً سفن الفضاء ، واستخدمت لتكوين المواد الغذائية والتخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون المتصاعد من تنفس الإنسان أو الحيوان المسافر على سفينة الفضاء ، وإخراج الأكسجين باستمرار لمواصلة التنفس والحياة .

و ممكن تلخيص الفوائد الأخرى للطحالب فما يأتى :

تثبیت النیتروجین: تلعب بعض الطحالب دوراً هاماً فی زیادة خصوبة المربة، فبعضها یستطیع أن یثبت النیتروجین الجوی – مثلها فی ذلك كمثل البكتیریا المثبتة للنیتروجین – وتجعله یتحد مع الأكسجین لتكوین مواد نیتروجینیة غیر عضویة تستطیع النباتات أن تستغلها كمصادر غذائیة. وفی الیابان تستغل بعض هذه الطحالب للعمل علی زیادة المحتویات النیتروجینیة للتربة المعدة ازراعة الأرز، حیث تلقح التربة بمثل هذه الطحالب المثبتة للنیتروجین الجوی لتزید من المحتویات النیتروجینیة لحقول الأرز، و ثنتمی هذه الطحالب عادة إلی طائفة الطحالب الحضر المزرقة كبعض أنواع النوستوك (Nostoc) والكالوثریكس (Calothrix). وتلعب طحالب أخری دوراً غیر مباشر فی زیادة المحتویات النیتروجینیة للتربة ، إذ تكون مغطاة بغشاء هلای غلیظ له القدرة علی امتصاص الرطوبة الجویة ، فتعمل بذلك علی إمداد ما بجاورها فی التربة من بكتبریا مثبتة للنیتروجین باحتیاجاتها المائیة و تحمل من الجفاف ، كما تزودها بمصدر كربوإیدراتی للطاقة

بناء الفيتامينات: الصبغ الأصفر الموجود في غالبية الطحالب – وهو الكاروتين – يعد المولد افيتامين (أ) أو الفيتامين المضاد لمرض جفاف العين ، وتستطيع بعض الطحالب بناء فيتامين (د) وهو الفيتامين الواقى من الكساح ، كما تحتوي بعض الطحالب الحضر على كيات ملموسة من فيتامين (ب) (الفيتامين المضاد لمرض البرى برى) وفيتامين (ج)

وفيتامين (ك) (وهو الفيتامين المضاد النزف الدم). ولما كانت الطحالب تستغلى كغذاء الأسماك ، فإن هذه الفيتامينات تختزن في أعضائها ، إما ليستخدمها ليستخدمها بعد استخراجها من الأسماك.

الطحالب كغذاء: تستعمل بعض الطحالب الحمر والبنية كغداء للإنسان ، وهي تباع في اليابان تحت اسم كومبو (Kombu) . وقد از داد الاهتمام حديثاً باستغلال الطاقة الإنزيمية لبعض الطحالب الدقيقة وحيدة الخلية لا سيا الطحلب الأخضر المعروف علمياً باسم كلوريللا (Chlorella) ، لتحضير ما محتاجه الإنسان والحيوان من غذاء ، إذ تستطيع مثل هذه الطحالب إذا نمت على منابت رخيصة مناسبة وتحت ظروف خاصة أن تهيء مصدراً غنياً بالبروتين يشتمل على جميع الأحماض الأمينية اللازمة لنمو الإنسان والحيوان . كما تستطيع أن تهيء مصدراً غنياً بالدهبون والكربوإيدراتات .

وفى عام ١٩٤٩ قلر «حافرون» المحصول السنوى لمزرعة مائية مساحها فدان واحد بخمسين طناً من الوزن الجاف لطحلب « الكلوريللا » ، نصفها بروتين ، ومز الدهون ١٠ ٪ ، ومن « فيتامين أ » (٥٠٠٠ وحدة /جم) ، ومثلها من « فيتامين ج » ، ومن حمض الفوليك المضاد للكساح (٤٨٥ وحدة /جم . (وهذا بطبيعة الحال محصول يزيد عدة أضعاف عن أى محصول زراعى معروف ، مما يجعل من استزراع الطحالب مشروعاً اقتصادياً مريحاً تخطط من أجله النرامج وترصد الأموال .

الاستغلالات الطبية: قبل اكتشاف ما غرف حالياً من عقاقير طبية كانت تستغل الطحالب لعلاج بعض الأمراض الإنسانية، ومن أمثلة ذلك استغلال الطحلب الذي «سرجاسام» (Sargassum) لمعالجة مرض الجويتر وغيره من أمراض الاختلالات الغدية، واستعمال الطحلب الأحمر «جليديم» (Gelidium) لعلاج الاختلالات المعوية والأمراض الرافعة المرجة

الحرارة. وما زال الكثير من هذه العقاقير الطحلبية مستغلة لأغراض طبية . فيستخلص من الطحلب الأحمر « ديجينيا سيمبلكس » (Digenia simplex) عقار « الهامينول » الطارد للديدان المعوية . ويستخدم طحاب « سرجاسم نينفوليام » (Sargassum linfolium) في الهند لعلاج اضطرابات المثانة والأمراض الكلوية : وفي الصين يستعمل الطحاب البني « لاميناريا براكتياتا » والأمراض الكلوية : وفي الصين يستعمل الطحاب البني « لاميناريا براكتياتا » والأمراض الكلوية على هيئة محلول ازج يعرف باسم « كوانبو (Kwanpu) – العلاج ما محدث للنساء من اضطرابات طمثية .

ولعل أهم الاستغلالات الطبية للطحالب البحرية حالياً هو استغلال البعض منها – والتي تعرف باسم « الطحالب الأجارية » (Agarophytes) – لإنتاج مادة الأجار (Agar) ، وهي مادة معروفة طبياً لأهمينها البالغة في تزريع البكتريا والفطريات ، كما تستغل في غير ذلك من أغراض . ولفظ آجار مشتق من كلمة كان يستعملها أهل الملايو بمعني هلام ، وكانوا يطلقونها على الهلام الذي يحضرونه بغلي بعض الطحالب البحرية وتبريد السائل الناتج . ويتميز الأجار بسيولته عند التسخين وتصلبه عند التبريد ، ومن ثم فهو يضمي على المنابت الغذائية – التي تستغل لإنماء الفطريات والبكتريا – خاصية التصلب بعد التعقيم ، وهذه المنابت الغذائية – المتصلبة بالأجار – تعمل على تيسير دراسة الحواص الفسيولوجية والبيوكيميائية اكمل من البكتيريا والفطريات ، وساعدت على التعرف تصنيفياً على ما يسبب منها الأمراض فلكل من البكتريا

ويعد عام ١٨٨١ ميلادية بالذات من أبرز الأعوام لتبيان الأهمية الطبية للأجار ، إذ أوضح « روبرت كوخ » أهميته فى إمكانية تزريع البكتيريا السببة للأمراض ، ثم امتدت استغلالاته بعد ذلك لتشمل الكثير من الصناعات فهو يستغل حالياً — بديلا للجيلاتين — كمضاد للجفاف فى الحيز والجاتوهات وفى تحسين خواص الأنواع المختلفة من الأجبان ، وفى صناعة المنتجات اللبنية المحمدة وتعليب اللحوم والأسماك ، وكمادة لاصقة فى صناعة المنسوجات والأوراق ، وغيرها من صناعات .

وقد أمكن حتى الآن تحضير الأجار من بعض أنواع الطحالب الحمر التابعة للأجناس الآتية : « جليديم » (Gelidium) وجراسيلاريا (Gracilaria) . (Pterocladia) وبتبروكلاديا (Hypnea) .

ومن الاستغلالات الطبية الأخرى قدرة بعض الطحالب على إنناج مضادات حيوية أو أحماض دهنية غير مشبعة ذات تأثير قاتل على بعض الميكروبات البكتيرية ، وهي قدرة ذات أهية بيثية من حيث تنافس الطحالب على النمو مع غيرها من كائنات . ومن أمثلة هذه المضادات الحيوية «السارجالين» ومشتقات البروم الفينولية المستخلصة من بعض الطحالب البحرية ، والكلوريللين (Chlorella) الذي يخلقه الطحلب الأخضر الوحيد الحلية ... وهو طحلب «الكلوريللا» (Chlorella) ... مما في المنبت الذي ينمو عليه من مواد غذائية ، وتستغل ظاهرة التنافس بين الطحالب والبكتيريا لتنقية مياه المحارى والمستنقعات مما يلوثها من كائنات بكتيرية .

الألجينات (Alginates): الألجينات هي لفظ عام للدلالة على أملاح حمض الألجينات (Alginic acid)، الذي يوجد بكثرة ملحوظة في أفراد رتبة « اللاميناريات » (Laminariales) وغيرها من رتب الطحالب البنية . وتتراوح كميته في هذه الطحالب بين ١٥ ٪ و ٤٠ ٪ . إلا أن هذه النسبة تتعرض التذبذبات موسمية ، فتصل إلى ذروتها في الحريف وتهبط في الربيع كما تتأثر بطبيعة الوسط المائي اوبعمق الانغمار . وتعد الألجينات من بين الخروانيات الطحلبية (Phycocolloids) ، ولها القدرة على أن تمتص من الماء بشدة لزوجتها ، ولذلك تستعمل في الطباعة وصناعة النسيج . وفي اليابان يدخل حمض الألجنيك – المستخلص من طحلب « السارجامم » — في صناعة بدخل حمض الألجنيك – المستخلص من طحلب « السارجامم » — في صناعة الحرير الصناعي ، وتمتاز الأقشة المنسوجة من الألجينات بعدم احتياجها إلى علية صباغة ، نظراً لكونها ملونة طبيعياً ، فألجينات النحاس تكون خضراء المون وألجينات النحاس تكون خضراء المون وألجينات الكروم زرقاء .

ولما كان الألجين خواص ملحوظة من حيث قدرته على امتصاص الماء، فإنه يستغل في كثير من الصناعات كمادة مغلظة أو معلقة أو مثبتة أو مستحلبة أو مكونة لهلام، ومن ثم فيستعمل في صناعة المثلجات والطلاءات والدهانات كما يستعمل صيدلانياً في تحضير العقاقير والمضادات الحيوية، ويستعمل مروب للن النباتي في صناعة المطاط وفي طباعة المنسوجات.

دباغيات طحلبية (Algal tannins): تظهر بعض الطحالب البنية استجابة لونية قوية مع أملاح الحديد ، مما يدل على وجود مواد دباغية ويستعمل المستخلص المائى للطحلب البنى (سارجاسم رينججوالديانم) (Sargassum ringgoldianum) فى صناعة دباغة الجلود باليابان حيث تختزن الدباغيات بجسم الطحلب في حويصلات خاصة تعرف باسم «الحويصلات نخاصة تعرف باسم «الحويصلات الدباغية » (Physodes) كما وجدت مادة دباغية فى الطحلب الأخضر سبير وجيرا أركتا (Spirogyra arcta) . ويختلف التركيب الكيميائى لهذه المواد الدباغية باختلاف الطحالب المنتجة لها .

الطحالب كساد بوتاسى: تستطيع غالبية الطحالب تجميع البوتاسيوم الماخلها بتركيزات تبلغ عشرين إلى ثلاثين مرة مثيلاتها فى مياه البحر المحاورة ويكون البوتاسيوم عادة فى صورة كلوريد البوتاسيوم ، ونظراً اوفرة أملاح البوتاسيوم فى كثير من الطحالب البنية والحمر فإنها تستغل فى بعض البلاد على نطاق واسع كمخصبات للعربة ، ففرنسا تستعمل مثلا حوالى ثلاثة ملايين طن سنوياً من هذه الطحالب كمخصبات .

الطحالب كمصدر لليود: ومن مظاهر تجميع الطحالب للعناصر الموجودة في مياه البحر تجميع اليود. فيستطيع الطحلب البني « لاميناريا (Laminaria) تركيزه بداخله إلى ٣٠٠٠٠ مرة من تركيزه في مياه البحر علماً بأن تركيزه في هذه المياه يتراوح ما بين ٣٠ و – و ٧٠ و ، جزء في المليون. وكذلك تستطيع بعض الطحالب الخضر والحمر ، ويبلغ تركيزه في اللاميناريا حداً

مكن معه الشعور بتطاير اليود أثناء انخفاض الجزر ، كما تعد الطحالب بمثابة مصادر للبروم .

الهوائد الاقتصادية للدياتومات: لما كانت الديانومات - أو الطحالب العصوية - متضمنة في الطحالب بوجه عام . فلا بد أن توخذ فوائدها الاقتصادية كذلك في الاعتبار، وقد سبق أن أشرنا إليها في موضع مابق من هذا الباب .

المباب السابع عَشر

الفطريات الحقيقية

تعسد الفطريات الحقيقية (True fungi) كالطحالب من حيث مدى النركيب الحضرى ، فتكون وحيدة الحلية أو خيطية أو تتشابك خيوطها لتكوين تراكيب خلوية ، إلا أنها تختلف عن الطحالب اختلافاً جوهرياً من حيث خلوها من البلاستيدات الحضر ، ولذلك فلا تستطيع أن تعيش كالطحالب مستقلة ومعتمدة على نفسها لاستيفاء احتياجاتها الغذائية ، بل لابد لها أن تعتمد في معيشها على غيرها من الكائنات الراقية . وتتكون الفطريات من خيوط مجهرية تعرف بالحيوط الفطرية (Hyphae) ، قد تكون مقسمة إلى خلايا أو غير مقسمة ، وتأخذ هذه الحيوط في التفرع والتداخل لتكون عزلا ظاهراً للعين الحردة يسمى الغزل الفطري (Mycelium) . وتشبه خلايا الفطريات مثيلاتها في الكائنات الراقية من حيث المظهر العام ، فلكل خلية الفطريات مثيلاتها في الكائنات الراقية من حيث المظهر العام ، فلكل خلية النباتات الراقية ، فهو نوع آخر من السليلوز يحتوى على عنصر النيتر وجين ويسمى بالسليلوز الفطرى ، ويشبه تماماً من حيث التركيب كيتين (Chitin) الحشرات . ويوجد البروتوبلازم داخل الجدار محتوياً على نواة أو أكثر وعلى مواد غذائية مدخرة على هيئة حبيبات أو فجوات .

وتختلف ماهية المواد الغذائية عن مثيلاتها في النباتات الراقية ، فبيها يكون الجلوكوز والفركتوز أكثر السكرات الأحادية شيوعاً في النباتات الراقية نجد أن هذين السكرين لا يوجدان في الفطريات إلا بكميات ضئيلة للغاية ، ويقوم مقامهما سكر آخر أحادي يعرف بسكر المانيتول (Mannitol) وتوكيبه الكيميائي هو (ك، يده اب) ، أما فيا نختص بالسكرات الثنائية فلا يوجد سكر قصب (Sucrose) في الفطريات ، بل محل محله سكر ثنائي

آخر يعرف بالتريهالوز (Trehalose) ، وأكبر الفروق بين الفطريات والنباتات الراقية هو في عديد التسكر « النشا » ، إذ لايوجد الأخير على الإطلاق في الفطريات و على عدله النشا الحيواني أو الجليكوجين (Giycogen) ، والدهون والأحماض العضوية كثيرة الانتشار في الفطريات . أما فيا يختص بالمواد الملونة فالفطريات خالية تماماً من البلاستيدات الحضر والأنثوسيانين (Anthocyanin) ولكن يكثر وجود الكاروتين (Carotene) . ويكون الماء الجزء الأكبر من الثالوس الفطري ، فهو يكون حوالي ٩٨ ٪ من وزن الفطريات الحالامية ، إلا أن نسبة الماء في الفطريات الجافة أقل من ذلك . وتحليل الرماد المتخلف عن الثالوس الفطري يبين وجود العناصر الآتية : الكربون ، النيروجين ، الأيدروجين ، الأكسجين ، الكبريت ، الفوسفور وتوجد في المناصر في جميع الفطريات الروتينات ، وقد توجد عناصر أخرى مثل الكلور والمنجنز والصوديوم واليود وغيرها .

وتوجد الفطريات منتشرة في النربة ومنتثرة في الهواء وتعيش قلة منها في الماء. ولما كانت الفطريات خالية تماماً من البلاستيدات الحضر ، التي تستطيع بها غيرها من النباتات تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون الجوى وتكوين الكربوإيدراتات ، فإنها تعجز عن أن تعيش مستقلة بذاتها ، ولابد لها من الاعتماد على غيرها من كائنات حية أو مواد عضوية ميتة لاستيفاء احتياجاتها . وتعرف الفطريات التي تعتمد على كائنات حية بالفطريات المترقمة (Saprophytic والتي تعتمد على مواد عضوية ميتة بالفطريات المترقمة (Saprophytic ومن الفطريات ما نستوفي احتياجاتها الغذائية بأن تنتهج معيشة تكافئية — أو تبادل منفعة — مع غيرها من الكائنات الحية ، وتعرف بالفطريات المتكافئة (Symbiotic fungi) ، ومن ثم فيمكن تمييز مناهج بالفطريات المتحافئة (Symbiotic fungi) ، ومن ثم فيمكن تمييز مناهج الحياة الآئية بن الفطريات :

المنات إجبارية (Obligate parasites) لا تستطيع أن تعيش

إلا متطفلة على كاثنات حية ، لا سيا النباتات ، مثل الفطرة المسببة لمرض البياض الزغبي للعنب وفطرة « صدأ القمح » .

Y ــ طفيليات إختيارية (Facultative parasites) : تعيش عادة مترممة على المواد العضوية فى التربة ، ولكن تستطيع أن تنطفل عند وجود عائل يلائمها مثل فطرة الفيوزاريام (Fusarium) المسببة لمرض ذبول القطن .

تعيش عـــادة (Facultative sap ophytes) : تعيش عـــادة - ميات المحين عند الضرورة أن تعيش مرممة مثل فطريات التفحم متطفلة ، ولكن تستطيع عند الضرورة أن تعيش مرممة مثل فطريات التفحم

لا تستطيع أن تعيش (Obligate saprophytes): لا تستطيع أن تعيش إلا متر ممة على مواد عضوية ميتة مثل فطرة « العفن الأسود » التي تنمو على الحيز المتعفن .

صفويات متكافلة (Symbiotic fungi) : تعيش معيشة تحافل الدائمة الدائمة الدائمة الدائمة الدائمة (Lichen fungi) أو تبادل منفعة مع غيرها من النباتات كالفطريات الأشنية (Lichens الى تعيش متكافلة مع الطحالب لتكون نباتات مركبة تعرف بالأشن (Lichens)

وتتطفل الفطريات عادة على النباتات . وقد تتطفل بعضها على أجسام الحشرات مثل دودة القز والذباب فتوردها موارد الهلاك ، أما تطفلها على الإنسان فن الندرة بمكان ، إلا أن بعض الأمراض الجلدية مثل مرض القراع العسلى يحدث بسبب إصابة جلد الرأس بنوع من الفطر الطفيلي المعروف علمياً باسم جنس « ترايكوفيتون » (Trichophyton) ، كما أن هناك بعض أمراض جلدية تسبها أنواع من فطريات الحمرة الخيطية .

ويرجع هذا التنوع فى مناهج حياة الفطريات إلى قدرتها على إفراز كثير من الإنز بمات ، يختلف عددها وأنواعها باختلاف البيئات . وتهدف القدرة الإنز بمية فى الفطريات المتر ممة نحو تكسير المواد العضوية المعقدة – التى تعجز عن هضمها – إلى مواد بسيطة تستطيع أن تمتصها وتستغلها استغلالا مباشراً . كما أن هناك من الإنز بمات ما تعمل على تكوين مواد معقدة مما فى منابتها من

مكونات غذائية بسيطة ، وبين أمثلة هذه المواد المعقدة الفيتامينات والمضادات الحيوية ، أما الفيتامينات فتستغلها كمكونات لمرافقاتها الإنزعية ، وأما المضادات الحيوية فلمحاربة غيرها من كائنات الهائدتها الذاتية . وتنفرد الفطريات المتطفلة بإفراز إنزيم خاص يعرف بالبكتينيز (Pectinase) له القدرة على تكسير مادة الصفيحة الوسطى (Middle lamella) لجوار خلايا العائل وإذابتها ، فيعمل هذا الإنزيم على تمزيق أنسجة العائل وتفكيكها ويتعمق في خلاياها .

و يجرى تقسم الفطريات بحسب انقسام الحيط الفطرى أو عدم انقسامه . و يحسب أنواع الجرائم الجنسية (Sexual spores) المتكونة – ما إذا كانت جراثم زقية (Ascospores) أو بازيا-ية (Basidiospores) – إلى المحموعات الأربع الآتية :

۱ ــ فطريات طحلبية (Phycomycetes) : وفيها يسكون الغزل الفطرى عادة غير متمسم .

Y فطریات زقیة (Ascomycetes): وتمتاز بانقسام غزلها الفطری بحسدر مستعرضة و بتولد جراثیمها الزقیة (Ascospores) داخل کیس بحاص یسمی الزق .

۳ ـ فطریات بازیدیة (Basidiomycetes): وتمتاز بانقسام غزلها الفطری بجدر مستعرضة و بتولد جراثیمها البازیدیة (Basidiospores) خارج ترکیب خاص صولحانی الشکل بعرف بالبازیدیوم (Basidium).

2 - فطریات ناقصة (Deuteromycetes): وهی مقسمة داخلیاً بجدر مستعرضة ، إلا أنها عدیمة الجراثم سواء زقیة أو بازیدیة ، ولا یعرف فها أى نوع من التناسل الجنسي .

الفطريات الطحلبية

تمتــاز الفطريات الطحلبية (Phycomycetes) مخلو غزلها الفطرى من الجدر المستعرضة ، وتحتوى على عدة أنواع ، منها ما يعيش مترمما في الماء

على بقايا المواد العضوية كفطرة عفن الماء ، ومنها ما يعيش فى التربة متر مما على المواد العضوية – من المخلفات النباتية والحيوانية – مثل فطرة العفن الأسود المعروفة علميا باسم «رايز وبسنيجريكانس» (Rhizopus nigricans) ، ومنها ما يعيش منطفلا فيسبب للنباتات أخطر الأمراض. وتنقسم طائفة (Class) الفطريات الطحلبية إلى تحت طوائف أو طويئفات (Sub-classes) حسب المميزات الشكلية للأعضاء الجنسية ، ما إذا كانت متميزة شكلياً إلى حوافظ المميزات الشكلية للأعضاء الجنسية ، ما إذا كانت متميزة شكلياً إلى حوافظ مشيجية أنثوية أو أوجونات (Oogonia) ، أو كانت الحافظة المشيجيتان المتزاوجتان المتراوجتان المشيبيتان المتراوجتان المشيبيتان المترابية على الطويئفتين الرئيسيتين الرئيسية الآتيتين ، ومن ثم تحتوى الفطريات الطحلبية على الطويئفتين الرئيسيتين الآتيتين ،

(أ) فطريات بيضية (Oomycctes): وفها تكون الأعضاء الجنسية متمنزة شكلياً إلى أنثريدات وأوجونات ، وتحتوى الأوجونة على بيضة واحدة ، ويتم الإخصاب باقتراب الأنثريدة من الأوجونة والالتصاق بها ، وبروز أنبوبة إخصاب من الأنثريدة تخترق جدار الأوجونة حتى تصل إلى البيضة فتخصها ، وسندرس كمثل لها فطرتى « الألبوجو » (Albugo) .

(ب) فطريات تزاوجية (Zygomycrtes) : وفها تركون الأعضاء الجنسية غبر متمنزة ألله شكلياً ، ويتم الإخصاب بن حافظتن مشيجيتن متشابهتن ، كما في فطرة «عفن الحنز» (Rhizopus) .

والأجناس التي تنتمي إلى الفطريات التزاوجية تعرف عادة بفطريات العفن (Mould fungi) . وتعيش غالباً مترممة على البقايا العضوية النباتية والحيوانية .

أما الأجناس التي تنتمي إلى الفطريات البيضية فتكون عادة إجبارية التطفل ، بمعنى أنها لانستطيع أن تعيش بعيداً عن عوائلها النباتية الحية ، وتتميز فطرة « الألبوجو » عن « البلازموبارا » في طريقة انتظام الحوامل

الحافظية (Sporangiophores) ، وهي الحوامل التي تنظم عليها الوحدات اللاجنسية ، فهي هوائية - خارج بشرة النبات العائل - في جنس « البلازموبارا » بينها في الألبوجو تكون تحت بشرية (Subepidermal) .

وتسبب فطرة « الألبوجو » مرضا يصيب الكثير من النباتات ، ويعرف عرض الصدأ الأبيض ، أما فطرة « البلازموبارا » فنها نوع يسمى « البلازموبارا فيتيكولا » (Plasmopara viticola) ويعد من أخطر الأنواع إذ يسبب مرض الرياض الزغبي (Downy mildew) للأعناب ، وسنتحدث بالتفصيل عن كل واحدة من هذه الفطر الثلاث .

البوجو

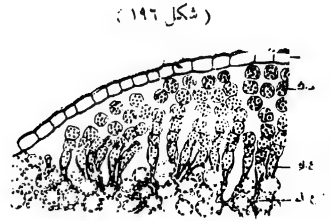
يسبب الألبوجو (Albugo) وضا فطريا للنبات يعرف بمرض الصدأ العادى الأبيض (White rut) وترجع هذه التسمية لمشامته لمرض الصدأ العادى المعروف في القمح من حيث تكوين الجراثم في بثرات ، ومن حيث انتظامها في سلاسل بطريقة مشامة للجراثم الأسيدية ، مما سيأتى شرحه فيا بعد . وحسب النبات العائل الذى تتطفل عليه الفطرة ، تقسم الأخيرة إلى عدة أنواع ، فمن أنواعها ما يصيب أفسراد الفصيلة الصليبية (Cruciferae) — كالفجل والثقت ونبات الحردل — ويعرف علميا باسم «البوجو كانديدا» كالفجل والثقت ونبات الحردل — ويعرف علميا باسم «البوجو كانديدا» ويعرف علميا باسم «البوجو كانديدا» ويعرف علميا باسم «البوجو شيوعا في مصر ، إلا أن المرض المدبب عنه قليل ويعد أكثر أنواع الألبوجو شيوعا في مصر ، إلا أن المرض المدبب عنه قليل الأهمية من الوجهة الاقتصادية لأن الرجلة محصول ثانوى ، كما أن هناك أنواعا أخرى من الفطرة تصيب أفراد الفصيلتين العلاقية (Convolvulaceae) .

وتتمثل الأعراض الحارجية للمرض في ظهور بثرات بيضاء لامعة تشبه الشمع على السيقان والأوراق ، وأحيانا على الثمار ، ويسبب ذلك تشويها

للشهاريخ الزهرية والتمار . ويوجد الغزل الفطرى فى المسافات البينية لخلايا العائل ويرسل إلى داخل الحسلايا ممصات (Haustoria) كثيرة . صغرة ومستديرة ، لاستدرار احتياجاته من المواد الغذائية .

التناسل اللاجنسي:

بعد فترة من نمو الفطرة داخل النسات، تكون أثناءها قد استنفدت الكثير مما بداخله من غذاء، تبدأ في التناسل لاجنسياً بإنتاج وحدات خاصة تستطيع بها إصابة نباتات عوائل جديدة وفيأخذ الغزل الفطرى خلايا



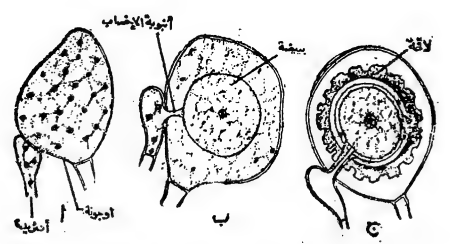
تطاع مستعرس في سات ممات معادة الألبوجو ببين الحيوط النظرية (ح ، ف) بين خلاما العائل ، والحامق السكوتيدي (ح ك) عليه الحرائم الالكوتيدية (ح ك) ، ورزى بشرة العائل (ب) آخذة في الارتفاع نتيجة لاستغاللة المهامل واخرائيم السكوتيدية (عن سميت) ،

البشرة مباشرة فى التفرع والتجمع. ومن ثم يعطى صفوفاً متراصة من حوامل حافظية (Sporangiophores) صولجانية الشكل، تتجمع تحت البشرة في مستوى عمودى على سطح الورقة ، وينتج عن استطالتها دفع البشرة إلى أعلى وتكوين بقعة بيضاء تبدو على سطح الأوراق والسيقان والأجزاء الزهرية والثار ، ولا يلبث الحامل الحافظي أن ينتج سلسلة من الحوافظ الجرثومية (Sporangia) يقع أكبرها حجماً وأكثرها نضجاً قرب البشرة ، أما أصغرها حجماً وأحدثها عمراً فتستقر عند الطرف غير المنقسم امن الحامل الحافظي (شكل ١٩٦) ، وترداد سلاسل الحوافظ الجرثومية استطالة فتسبب تمزق البشرة . وتستمر الحوافظ في التخصر حتى تنفصل عن الدلسلة التي تنتظم فيها انفصالا تاماً ، وتنتثر بوساطة الرياح أو غيرها من وسائل آلية لتصيب نباتات عوائل جديدة .

وتتوقف طريقة إنبات الوحدة اللا جنسية على العائل الجديد على الظروف البيئية الغالبة ، فإذا ما ابتلت بالذدى أو المطر أصبحت حافظة جرثومية وانقسمت محتوياتها الداخلية وأنتجت جراثيم سامحة يصل عددها إلى حوالى النبي عشرة جرثومة أو أكثر ، أكل منها هدبان جانبيان ، وتسبح الجرثومة في الماء لفترة وجيزة ثم تستقر وتكون حوصلة (Cyst) ، ثم تنبت الأخيرة التعطى أنبوبة إنبات تتخذ طريقها خلال أحد الثغور إلى داخل النبات ، أما في حالة الجفاف فتتخذ هذه الوحدات اللا جنسية مسلكاً مختلفاً ، إذ تنبت مباشرة – دون انقسام داخلي وإنتاج جراثيم سامحة – لتعطى كل واحدة منها أنبوبة إنبات ، وتعرف الوحدة اللاجنسية في مثل هذه الحالة بالكونيدة (Conidiophor) ، ويعرف الحامل بالحامل الكونيدي (Conidiophor) .

التناسل الجنسى: وعندما تبدأ أنسجة النبات العائل في الموت ، تستجيب لها الفطرة بتكوين أعضاء جنسية من أنثريدات وأوجونات (شكل ١٩٧) توجد متعمقة داخل أنسجة النبات ، أما الأوجونة فلا تحتوى إلا على بيضة واحدة ، ولا تنتج الأنثريدة ساعات ذكرية بل تعطى أنبوبة إخصاب (Fertilization tube) تخترق جدار الأوجونة ، وتصل عن طريقها أنوية

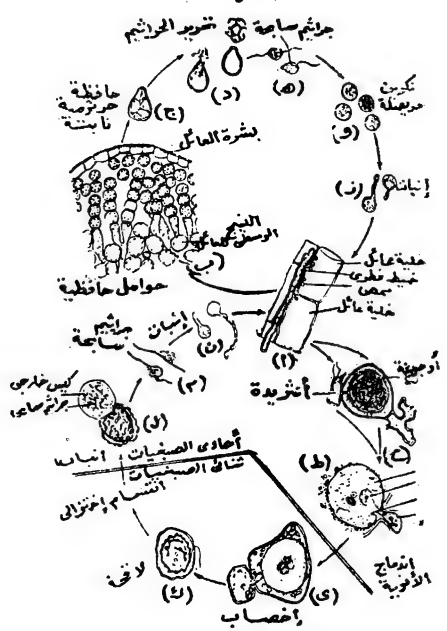
(شکل ۱۹۷)



طربقة التناسل الجنس فعطرة الألبوجو: (١) تميز الأعضاء الجنسية إلى أنثريدة وأوجرنة، (-) نسكوين البيضة وخل الأوجونة وانباق أبومة الأخصاب من الإنثريدة متفترنة الجدار الأرجوني حق نصل إلى البيضة، (ج) إنمام الإخصاب وتسكوين الملاقحة (عن سميث) .

الأنثريدة لتخصب البيضة . وتحاط البيضة المحصبة ــ أو اللاقحة ــ بجدار غليظ ذى لون بنى قاتم . وتستطيع وهى على هذا الحال أن تقاوم كل الظروف غير الملائمة التي قد تتعرض لها الفطرة .

(شکل ۱۹۸)



ملغس دورة حياة نظرة الألبوجو: (1) نمو الفطرة داخل الدائل ، (ب) انتاج الموامل المائظية ، (ج - ر) تخرر الملافظة الجرثومية وانقسامها وتحوصل الجراثيم الدائمة الناتجة وإنتاج المائل ، (ح - ك) التناسل الجنسى ، (ل - ن) إنبات اللافحة وإنتاج جراثيم سابحة (عن السكسوبولوس) .

وتتحرر اللاقحة بعد انحلال أنسجة النبات العائل (Host plant) ، ثم تمر بفترة سكون ، حتى إذا ما بهيأت لها الظروف المواتية انفجرت متفتحة ومنتجة كيساً خارجياً محتوى على عدد كبير من الجرائيم السامحة ثنائية الأهداب الجانبية ، قد يزيد عددها في الكيس الواحد على المائة ، تستطيع كل جرثومة منها أن تنبت وتبدأ إصابة جديدة ، ويبين (شكل ١٩٨) ملخص دورة حياة فطرة الألبوجو

مرض البياض الزغيي للعنب

يتسبب مرض البياض الزغبي (Plasmopara viticola) العنب عن الإصابة بفطرة « بلازموبارا فيتيكولا » (Plasmopara viticola) ، وتظهر أعراض المرض في باكورة فصل الصيف على هيئة بقع صفراء باهتة غير منتظمة على الأوراق ، قد تمتد لتشمل أيضاً الأعناق والنار . ولا تلبث هذه البقع أن تتخذ لوناً بنياً نظراً لموت خلايا النبات العائل . وينتج عن الإصابة بالمرض جفاف الأوراق وسقوطها ، وعجز الأوراق المصابة عن القيام بوظيفة البناء الضوئي عما يحول دون استيفاء النبات لاحتياجاته الغذائية ، فلا ينسو بالتالي نمواً طبيعياً وقد يموت النبات العائل إذا كان صغيراً وكانت الإصابة من الخطورة عكان كما يسبب المرض تساقط الأزهار ، مما يعني نقصاً ملحوظاً في النار (وهي الأعناب) ، أما النار المصابة فلا يستساغ أكلها ويتعذر بيعها .

و ممتد الغزل الفطرى داخل أنسجة العائل لينمو بين الحلايا ، ويرسل ممصات مستديرة صغيرة إلى داخل الحلايا ذاتها ليمتص ما بداخلها من مواد غذائية ، وهو يمتد إلى سائر أنسجة النبات العائل في عدا الحشب ، فإذا ما استنفدت الفطرة ما بداخل أنسجة العائل من مدخرات غذائية ، وبدأت الحلايا تهك وتفقد حيوتها ، أخذت الفطرة في العمل على تكاثر جيلها خارج أنسجة العائل بطريقة لا جنسية (Asexual) . فأرسلت مخيوط هوائية تتخذ طريقها خلال النغور إلى الحارج . ثم لا تلبث أن تتحول إلى حوامل حافظية

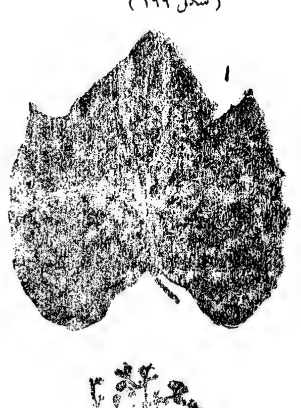
(شكل ۱۹۹ : ب) ويتكون كل حامل حافظى (شكل ۱۹۹ : ب) من محور رئيسى ممتد رئيسيًا ويتفرع إلى عادة فروع جانبية : وهذه الفروع الجانبية تتفرع بدورها إلى فروع ثانوية صغيرة تحمل عند أطرافها الحوافظ الجرثومية (Sporangia) وتظهر الحوامل الحافظية على السطح الحارجي للنبات غصاب كبقع بيصاء النون رغبية النمو ، ولذلك سمى المرض بالبياض الزغبي

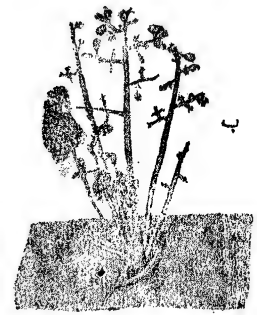
و تنتقل هده الحوافظ الحر ثومية بوساطة الرياح أو غيرها من وسائل آلية تصيب أجزء جديدة من نفسر النبات أو ساتات عوائل جديدة ، وهي لا نستطيع الإنبات إلا في وجود الماء ، فإذا ما تهيأت لها الظروف الرطوبية المناسبة انقسمت محتوياتها إلى عدد من الجراثيم السائحة (Zoospores) الثنائية الأهداب ، لا تلبث كل واحدة مها أن تفقد أهدابها و تنبثق مها أنبوبة إنبات تنفذ إلى داخل النبات ، إما محترقة الأدمة أو مجتازة أحد الثغور ، ولما كان وجود الماء صرورياً لانقسام الحافظة الجرثومية و تكوين الجراثيم السائحة وهي الوحدات اللازمة لإصابة النبات فإن هذا المرض يكثر وجوده حيث نشتد الرطوبة ، لا سما في الوجه البحري ، وهو ينتشر بسرعة أثناء الجو الرطب ، ويعد الموسم الممطر من أنسب المواسم لانتشاره .

ويعمل التناسل اللا جنسى على انتشار المرض أثناء موسم نمو الأعناب ، حتى إذا ما قارب ذلك الموسم الانتهاء استجابت الفطرة له - للمحافظة على بوعها والضهان تسلسل أجيالها - بتكوين أعضاء جنسية متميزة على الغزل الفطرى المتطفل بين خلايا أنسجة النبات العائل ، وينتج عن التزاوج بين كل أنثريدة وأوجونة تكوين لاقحة أو جرثومة بيضية (Oospore) ، وتتميز هذه الجراثيم البيضية بسمك جدرها وغزارة مدخراتها الغذائية ، وتتكون داخل أنسجة الأوراق الميتة وتظل كامنة بداخلها وتسقط على الأرض سقوطها . حيث عمني فصل الشتاء وتستطيع هذه الجراثيم البيضية الاحتفاظ حيويبا نحب أقسى "ظ ه - " بشه من حر لافح أو برد فارس ، مما لا تستطيع أل تتحمله في ثيم اللا جنسية العادية

وتنتج الإصابة في الربيع التالى من الجراثيم البيضية الكامنة في التربة ، حيث تستحثها الظروف المواتية على الإنبات . فتبرر منها أنبوبة إدات تتسع عند طرفها لتعطى حافظة جرثومية . تنقسم محتوياتها إلى عدد من الجراثيم

(شکل ۱۹۹)





مرض البياس الزعبي للمنب: (1) ورنة عنب مصابة تظهر عليها الأعراض المارحية ، (سٍه) النفر منه الحوامل الحافظية ؛ وتنتظم غلبها الحوافظ الجوثومية

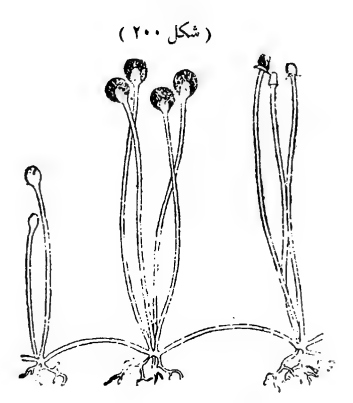
السابحة ، التي لا تلبث أن تتحرر وتسح في مياه المطر أو الرى لتصل إلى الأجزاء القاعدية للمجموع الخضرى والأوراق السفلى . فتنفذ إلى داخلها وتسبب إصابتها . وتتكون ملايين الجراثيم السابحة التي تنتشر بسرعة لنعمل على انتشار المرض .

و يمكننا استنتاج طرق المقاومة والعلاج مما سبق وصفه من أعراض ودورة حياة . وتتلخص فيما يأتى :

- ١ بما أن تكدس الأوراق يعمل على تهيئة الظروف الرطوبية المناسبة لانتشار المرض ، فإن تقليم الأوراق يقلل من تكدسها ، وبالتالى من تهيئة الجو الرطب الذى يساعد على الإصابة .
- ٢ التقاط وإعدام جميع الأوراق المصابة الى تستقر على الأرض لاحتوائها
 على الجراثيم البيضية للفطرة .
- ٣ الحيلولة دون الإصابة بالمرض فى باكورة الموسم ، وذلك بالرش بمحلول بوردو (محلول مائى يحتوى على كبريتات النحاس والجير الحي) أو بالتعفير بزهر الكبريت .

رايزوبس نيجريكانس

تعد فطرة الرايزوبس نيجريكانس (Rhizopus nigricans) مشلا للفطريات الطحلبية المترجمة . وتعرف بفطرة العفن الأسود (Black mould) وتشاهد على الحيز وروث الحيل والمواد العضوية . ويتكون الرايزوبس (شكل ٢٠٠) من رئد (Stolon) عمتد أفقياً فوق سطح المادة العضوية التي يعيش عليها . ولا يمتد الرئد أفقياً ملامساً الطبقة التحتية عند جميع أجزائها ، يكون مقوساً ، وكلما لامسها أرسل أشباه جنور (Rhizoids) تتخللها وتتعمق فيها لامتصاص الغذاء ، وتنبثق مقابل كل مجموعة من أشباه الجنور حزمة من الحيوط الهوائية التي تكون فيها بعد الحوامل الحافظية (Sporan)

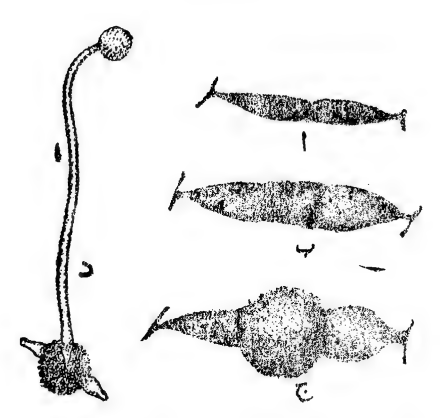


أطرة الرابزويس منيئة "ركب النالوس من رئد منسط ، تخرج منه تحومات من أشباه و تتحل الطامة التعنبة وحرّم من الحوامل المحافظية نتجه إلى أعلى (عن سميت) ،

التناسل اللاجنسى: تأخذ الفطرة فى التناسل لا جنسياً بعد فترة . إذ يصبح الجزء الطرفى من الحيط الحوائى غنياً بالسيتوبلازم والأنوية والمواد الغذائية . وينفصل عن بقية الحيط بجدار مستعرض . وتنقسم محتوياته إلى عدة جراثيماً و أبواغ حافظية (Sporangiospores) ، ويأخذ الجدار المستعرض فى توالى البروز إلى داخل الحافظة البوغية (الجرثومية) مكوناً ما يعرف بالعويميد (Columella) ، وعندما تنضج الجراثيم يستمر العويميد فى الانتفاخ مندفعاً إلى داخل الحافظة البوغية (Sporangium) ، ويسبب ذلك ضغطاً على الجراثيم ، داخل الحافظة البوغية ويودى ذلك فى النهاية إلى تمزق جدار الحافظة البوغية ويودى ذلك فى النهاية إلى غير ذلك من وسائل آلية. فإذا ما استقرت الجرثومة على منبت غذائى مناسب غير ذلك من وسائل آلية. فإذا ما استقرت الجرثومة على منبت غذائى مناسب أعطت أنبوبة إنبات تستمر فى تقدمها ونموها لتكون بدورها رئداً فقياً وأشباه جذور وحوافظ بوغية للقيام بالوظيفة التناساية اللاجنسية .

التناسل الجنسى: فإذا ماكانت الظروف غير ملائمة لنمو الفطرة أخذت في إعداد نفسها لتناسل جنسى. فيأخذ خيطان متجاوران في تكوين فرعين جانبيين ، يأخذان في التقدم نحو بعضهما البعض حتى يلتقيا (شكل ٢٠١: أ) ويعرفان بالحوافظ المشيجية الأولية (Progametangia) ، ثم تنقسم كل حافظة مشيجية أولية بحدار مستعرض - إلى جزء طرفي يأخذ في الانتفاخ ويكون حافظة حافظة مشيجية (Gam tangium) وإلى جزء يقع تحتها يعرف بالمعلق حافظة مشيجية (شكل ٢٠١: ب). ثم تتلاشي الحسواجز التي تفصل بين الحافظتين المشيجيتين ، وتمتزج المادة البروتو بالازمية فيهما وتتكون جرثومة لاقحية (Zygospore) ، وهي ذات جدار شبكي التغلظ كثير

(شکل ۲۰۱)

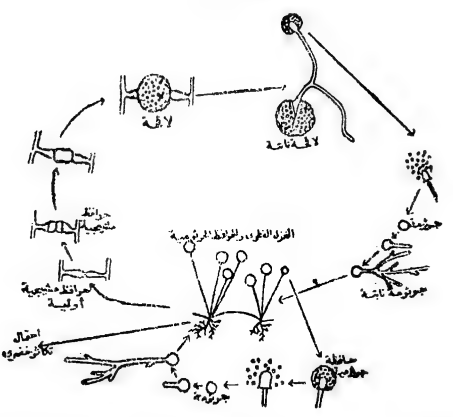


المراوج الجنسى في تطرة الرايزويس يبن : (١) الحافظتين المدينيتين الأوليتين به (ب) تميز كل حافظة مشبعية أولية إلى مفلق وحافظة مشبعية، (ج) تسكوين الملاهة نديجة المباج الحافظتين المهيميتين، (د) إنبات الجرثومة المافعة (عن موبت).

التضاريس (شكل ٢٠١ : ج). وتستطيع الفطرة وهي في طور الجرئومة اللاقحية أن تقاوم كل الظروف غير الملائمة التي قد تتعرض لها ، حتى إذا ما تهيأت الظروف المناسبة من جديد أعطت كل جرثومة لاقحية أنبوبة إنبات تنتهى بتكوين حافظة جرثومية تحتوى على جراثيم لا جنسية (شكل ابنات تنتهى بتكوين حافظة جرثومية تحتوى على جراثيم لا جنسية (شكل من جدر الحوافظ الجراثيم — كما في حالة التناسل اللا جنسي — في التحرر من جدر الحوافظ الجرثومية ، وتنتشر في الهواء مسببة انتشار الفطرة .

فى بعض أنواع « الرايزوبس » محدث التراوج الجنسى بين خيطين من نفس الغزل الفطرى ، الذى نشأ من جرثومة واحدة ، وتعرف مثل هذه الأنواع بمتشامة الثالوس (Homothallic) ، ويبين (شكل ٢٠٢) ملخص دورة حياة نوع من فطرة الرايزوبس متشامة الثالوس.

(شکل ۲۰۲)



ملخص دورة حياة توع من فعارة • الرايرويس • منشابهة الثالوس، وتبين الدائرة السكبيرة المعلوبة طربقة النباسل الجنس بين خيوط من أفس الغزل الفطرى ، أما الدائرة الصفيرة السفلية فتبين طريقة النناصل اللاجاسي (عن روباز وريسكيت) ،

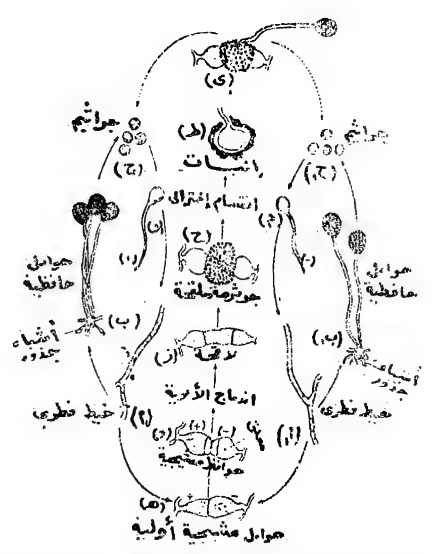
تبان الثالوس (Heterothallism):

في بعض أنواع أخرى من الرايزوبس - كما في رايزوبس نيجريكانس-لا محدث تزاوج بين خيطين من نفس الغزل الفطرى كما هو الحال في الأنواع متشابهة الثالوس . بل محدث بين خيطين ممتد كل منهما من غزل فطرى يتميز جنسياً عن الغزل الفطري الآخر ، يعرف أحدهما بالسلالة الموجبة (+Strain+) والآخر بالسلالة السالبة (Strain) ، وتعرف مثل هذه الأنواع عتباينة الثالوس (Heterothallie) ، كما تعرف الظاهرة ذاتها بدّاين الثالوس . والجراثم المتكونة داخل حافظة بوغية مجمولة على غزل فطرى من سلالة معينة لا تعطى عند الإنبات إلا غزلا فطرياً من نفس السلالة ، وعند التراوج بن خيطين من غزلين فطريين مختلفي السلالة تكون نواة الجرثومة اللاقحية الناتجة ثناثية المحموعة الصبغية (Diploid) ، وتحتوى على الصفتين الجنسيتين المحادثين السلالتين بالموجبة والسالبة - مجتمعتين . وعندما تبدأ الجرثومة اللاقحية في الإنبات لإنتاج الحافظة الوغية والأبواغ ، تأخذ نواة الجرثومة اللاقحية الثنائية المحموعة الصبغية والمزدوجة السلالة في الانقسام ، ويكون أول انقسام لهذه النواة انقساما اختزاليا مصحوبا بتنصيف عدد الصبغيات وانعزال الصفتين الجنسيتين المحددتين للسلالتين ، فتتكون في بادىء الأمر نواتان ، كُلُّ منهما أَحَادَيَة المحموعة الصبغية موجبة أو سالبة السلالة ، أما ما يتبع ذلك من انقسامات نووية فيكون انقساماً فتيلياً ، ومن ثم تكون الأبواغ الناتجة نصفها موجب السلالة والنصف الآخر سالب السلالة ، وعند الإنبات يعطى البوغ الموجب السلالة غزلا فطريآ موجب السلالة ويعطى البوغ السالب السلالة غزلا فطرياً سالب السلالة ومختلف الجنس ، ولا يتم التزاوج الجنسي إلا بن خيط من غزل فطرى موجب السلالة وآخر من غزل فطرى سالب السلالة ، ويبن (شكل ٢٠٣) ملخص دورة حياة رايزوبس نيجريكانس المتباين الثالوس .

(الفطريات الزقية)

یکون الغزل الفطری فی الفطریات الزقیة (Ascomycetes) مقسماً ، ویتمیز بتولد جراثیم خاصـة تعرف بالجراثیم الزقیة (Ascospores) داخل کیس یعرف بالکیس الزقی أو الزق (Ascu) ، و محتوی کل زق عادة علی

(شکل ۲۰۳)



ملخبی دورهٔ حیاهٔ قطرهٔ الرابزویس نبجریکانس المثباین الثالوس ، و تری ا لجر ثومتان افزاینتا الجنس (د ، د ،) و است أخذت كل سنها فی الإنبات لتعطی غزلا فطریا (۱ ، ۱ ،) ، الما الغزاوج الجنس فلا بسنطیع كل هنهما منفسلا أن پتناسل تناسلا لاجنسیا (به ، به ،) ، أما الغزاوج الجنسی فلا یعدشه الا بین خیط الغزل الفطری (۱) و آخر من الغزل الفطری (۱ ،) كا هو میس فی (۵) ، م تنبع ذاك الخطوات المبینة فی (و سس ی) (هن السكسوبولوس)

ثمان جراثيم زقية . ويكون الكيس الزقى ثنائى الأنوية (Binucleated) عند بدء تكوينه ، ثم تندمج النواتان وتنتج عن اندماجهما نواة واحدة ثنائية المحموعة الصبغية (Diploid) ، وتنقسم هذه النواة ثلاث مرات - أولاها انقسام اختزالى - ينتج عنه تكون ثمان أنوية أحادية المجموعة الصبغية (Haploid) ، كل نواة هى نواة جرثومة زقية ، ومن ثم فالجراثيم الزقية أصلها جنسى ، حيث تنشأ نتيجة انقسام نواة مكونة من اندماج نواتين . وتبرز من الغزل الفطرى الحضرى - وتنتظم بين الزقاق - خيوط عقيمة وتبرز من الغزل الفطرى الحضرى - وتنتظم بين الزقاق وما يتخللها من خيوط عقيمة عقيمة بالطبقة الحصيبة (Hymenial layer) وتنقسم الفطريات الزقية إلى عدة مراتب بحسب الممنزات الآتية :

- ١ -- ما إذا كانت الزقاق عارية أو تنتظم داخل جدار خاص لتكون جسماً
 زقباً (Ascocarp) ممراً.
- Y ــ شكل الجسم الزقى ، ما إذا كان كروياً (Cleistothecium) أو كأسياً (Apothecium) أو قارورياً (Perithecium) .
- ٣-طريقة انتظام الزقاق داخل الجسم الزق ، ما إذا كانت متوازية أو متناترة فى غير ترتيب خاص .
- ع -- ما إذا كان الجسم الزقى مناها أو له فتحة خاصة لانتثار الجراثيم الزقية .
 و يحسب هذه الصفات الرئيسية تنقسم الفطريات الزقية إلى المراتب الثلاث
 الآتمة :
- (أ) زقيات كروبة (Plectomycetes): وفيها إما أن تكون الزقاق عارية كما فى فطرة الخميرة (Saccharomyces). أو تنتظم داخل أجسام زقية كروية الشكل ومغلقة كما فى فطرتى الأسبير جيللس (Aspergillus). والبنيسيليام (Penicillium).
- (ب) زقيات قرصية (Discomycetes) : وفيها تنتظم الزقاق داخــل

أجسام زقية كأسية الشكل أو فنجالية ، كما فى فطرتى البيزيزا (Peziza) والأسكوبواس (Ascobolus) .

(ج) زقیات قاروریة (Pyrenomycetes): وفیها یتخذ الجسم الزقی شکل قارورة لها فتحة طرفیة ، کما فی فطرة « کلافیسیس بربوریا ، شکل قارورة لها فتحة طرفیة ، کما فی فطرة « کلافیسیس بربوریا ، (Claviceps purpurea)

وسنتحدث بالتفصيل عن دورة حياة كل فطرة من هذه الفطريات الزقية .

فطرة الخميرة

تتكون فطرة الحميرة (Saccharomyces) من خلية منفردة ، توجد حيثما وجدت المحاليل السكرية ، فهى توجد فى مختلف المواد الغذائية وفى رحيق الأزهار وعلى إفرازات الأشجار والأوراق وعلى سطوح المار ، كما توجد فى التربة ، ويعيش البعض منها إما متكافلا وإما متطفلا على حيوانات متعددة ، لا سها الحشرات ،

وفطرة الحميرة وحياة الحلية ، كروية الشكل أو بيضية ، لها جدار الاسكاد يحيط بها (شكل ٢٠٤) ، وبوجه بداخل الحلية نوية (Nucleolus) لأمعة متميزة وبجانبها فجوة كبيرة تحتوى على عدة خيوط ، تعرف بالحيوط الكرومانينية (Chromatin throads) . وتمثل النوية بما يصاحبها من فجوة وخيوط كروماتينية الجهاز النووى (Nuclea apparatus) للخلية . وتوجد زيادة على ذلك فجوات جليكوجينية (Glycogen vacuols) وحبيبات فوليوتينية (Volutin granules) ، تعد عثابة مواد غذائية مدخرة .

تكاثر الحمرة: تتكاثر فطرة الحمرة بإحدى الطرق الآتية:

1 - التبرعم (Budding): يظهر البرعم كنتوء صغير من الحليسة ، ثم يأخذ في التخصر تدريجياً حتى يتم انفصاله عن الحلية الأصليسة (شكل ٢٠٥ : أ) ليكون خلية بنوية ، إما أن تنفصل كلية بالتخصر لتنمو مستقلة ، أو تعطى برعماً جديداً وهي ما زالت متصلة بالحلية الأصلية ويحدث التبرعم أثناء الظروف المواتية لنمو الحلية .

(Endospores) جراثم داخلية

قد تنقسم المحتويات الداخلية – تحت الظروف غبر المواتية للنموـــإلى أربع جراثيم داخلية (شكل ٢٠٥ : ب) فتنقسم النواة مرتىن لتـــكوين أربع أنوية ، تكون كل واحدة منها نواة جرثومة داخلة.

الانشقساق ما محدث في الحسلاي^ا

٣ – الانشقـــاق المستعـــرض (Transverse fission) : ويشابه هذا البكتىرية ، إذ تأخذ الحلية في الاستطالة

(شکل ۲۰۶)

فطرة التميرة تبين النوية (ن) لصاحبها جوء نووية (ت .ن)وخيرط كرومانينية أخ ، ك) ، كُمَّ ترى الفجوات الجايكوجيئية (ف ٣٠) والمبيات الفوليوليلية (ع • ف)، (عن جودورن) ،

ويتخصر وسطها حتى ننفصل إلى خليتين. ويقتصر هذا النوع من الانقسام على فصيلة خاصة من فطريات الحميرة تعرف بفصيلة الحميرة المنشقة . (Schizosaccharomycotaceae)

٤ - السنزاوج

(Conjugation) وقد محدث تناسل جنسي في بعض الأنواع، كما في خمبرة ه شنزوسکارومایسیس أو كتوسبوراس -Schizo) saccharomyces octos

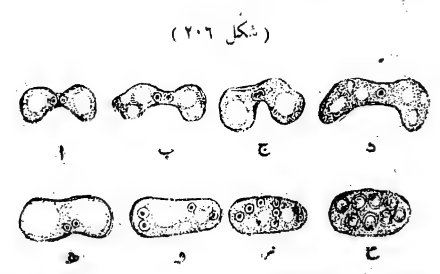
(porus ، ولكنه غير شائع

(شکل ۲۰۰)

ديكائر فطرة الخبرة بوساطة ١٤(١) النبرعم، زب)نكويرايرداخلية عن جودوين،

شيوع غبره من طرق التكاثر . وعنا. بدء التناسل الجنسي تقترب خليتان من بعضهما البعض وتعطى كل مهما نتوءاً أنبوبي الشكل ، ثم يتقابل النتوءان ويلتصقان وتتلاشى مابينهما منحواجز وتندمج النواتان (شكل٢٠٦ : أــد)،

فتتكون بذلك نواة ثنائية المحموعة الصبغية ، ثم تنقسم تلك النواة المزدوجة ثلاث مرات لتكون ثمانى أنوية ، كل نواة منها هي نواة جرثومة زقية (شكل ۲۰۶ ; هرج) . وهكذا يتكون زق عار _ يحتوى على ثمال جراثيم زقية _ نتيجة للتزاوج بين الحليتين .



التزاوج الجنبين في احدى مطريات الخرة ، ويرى ، (ا..د) تزاوج بين خليتين والمدماج الواتيما في (در) السكوين فواة واحدة ، (ه ـ ز) اللائة القسامات متتالية قلنواة المتدعجة التدعجة التدكيم أنهان أنوية ، (ح) المكرين تمان جرانيم زقية (عن حويليبرمواند) ،

الفوائد الاقتصادية للخميرة: بعد التخمر الكحولي Alcoholic ferman أهم استغلال صناعي ، إذ تقوم فطرة الحميرة بإنتاج مجموعة من الأنز عات تعرف بانز عمز (Zymasa) لها القدرة في غياب الأكسجين على الأنز عات تعرف بانز عمز (Monosaccharides) إلى كحول وثاني أكسيد تحويل بعض أحاديات التسكر (Monosaccharides) إلى كحول وثاني أكسيد الكربون. وتنتج عن هذه العملية – التي تتضمن تكسر السكر إلى مركبات أبسط منه – تحرير طاقة تستغلها الحميرة في القيام بمختلف أوجه نشاطها ،

(زایمیز) كه يده اه به ۲ كه يده ايد ۲ ك ام + طاقة ، (كحول إيشلي) ويعلل بعض الباحثين إنتاج الـكحول بوساطة الجميرة ـ فضلا عن استغلالها للطاقة الناتجة ـ بأنه بمثابة وسيلة الكفاح تستغلها الحميرة لتحارب بها منافساتها من كائنات دقيقة تشاركها الغذاء ، من بكتبريا وفطريات ، إذ ينتج عن عملية التخمر إنتاج كمية من الكحول ، تصل إلى درجة من التركيز مقاومة لنمو فطريات التعفن والبكتبريا ، بينها تستطيع الحميرة عند هذه الدرجة من التركيز مواصلة نموها .

ونباتات الحميرة ذات أهمية اقتصادية وابعضها فوائد علاجية ، إذ تستخدم الحميرة المضغوطة كملين ، كما تستعمل بعضها كمصدر لفيتامين ب المركب ، وتضاف بعضها إلى العجينة في عمل الحيز لتخميرها . فعند إضافة الماء إلى الدقيق يعمل إنزيم الدياستيز (Diastase) الموجود به على تحويل جزء من نشا الدقيق إلى سكر ، وتعمل الحميرة على تخمير السكر ويتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون الذي مجعل الرغيف خفيفاً منتفخاً وذا مسام .

ومن أهم الفوائد الاقتصادية الهطريات الحميرة استغلالها في صناعة الكحول ، حيث تضاف إلى المواد المحتوية على سكر ، فتعمل على تجويل ما بها من مواد سكرية إلى كحول ، ثم يقطر الكحول من المحلول المتخمر ، والمواد النباتية الحام التي تستغل تجارياً في صناعة الكحول هي :

- ١ مواد سكرية: سكر القصب وسكر البنجر والمولاس (المحلول المتخلف بعد تبلور السكر) وعصر الفواكه.
 - ٢ مواد نشوية: نشا الحبوب والبطاطس والطرطوفة والتابيوكا.
- ٣ مواد سليلوزية: الحشب و محلول الكبريتيت المتخلف عن تحضير عجينة الورق من لب الحشب.

ولما كانت القدرة الإنزيمية لفطريات الحمرة لا تستطيع إنتاج الكحول إلا من سكرات سداسية (Hexoses) ، فإن طسريقة التحضير تتباين باختلاف المادة النباتية الحام المستعملة ، فإن كانت مادة سكرية فتضاف إلها

مباشرة فطرة الحميرة ، أما إذا كانت مادة نشوية أو سليلوزية فلابد من إتمام تسكرها قبل بدء عملية التخمير ، أى تحويلها إلى سكر ، ويتم ذلك إما باستغلال الطرق الكيميائية بالتحلل المائى (Hydrolysis) أو بعملية تسكر إحيائية ، حيث تستطيع الإنزيمات المستخلصة من بعض الفطريات إتمام تحول النشا والسليلوز إلى مواد سكرية

وتختلف المادة الذاتية الحام المستعملة في صناعة الكحول تجارياً باختلاف البلدان ، فني الولايات المتحدة الأمريكية يستعمل المولاس (المحلول المتخلف بعد تبلور السكر واستخلاصه من عصر قصب السكر أو البنجر) ونشا الحبوب . وفي ألمانيا يستعمل نشا البطاطس ، وفي فرنسا سكر البنجر ، أما في السويد — حيث تكثر الأخشاب وتستخلص منها عجينة الكبريتيت المستعملة في صناعة الورق — فيحضر الكحول تجارياً من المحلول السليلوزي المتخلف عن هذه الصناعة ، وفي إيطاليا يستغل سكر البنجر والمولاس والأعناب ، أما في جمهورية مصر العربية فتقوم صناعة الكحول على استغلال المولاس وعصر الفواكه المتعفنة .

وتربى بعض فطريات الحمرة فى مزارع صناعة وتستغل فى تحضر المشروبات الكحولية كالبرة والنبية. فى صناعة البرة (الجعة) تنقع حبوب الشعير فى الماء لمدة يومين أو ثلاثة عند درجة حرارة ملائمة للإنبات. وبعد إنبات الحبوب وتحويل ما بها من نشا مدخر إلى سكر بفعل إنزيم الأميليز الموجود فى الحبوب ذائها ، توخذ الحبوب النابتة وتجفف عند درجة حرارة عالية كافية لإبطال عمل الإنزيم يرثم تجرش البادرات النابتة الحففة وتوضع فى براميل كبيرة ، ويضاف الماء ، وتغلى مع الأزهار الأنثوية لنبات حشيشه الدينار ، الذى يرجع إليه الفضل فيا تكتسبه البيرة من نكهة ومرارة . وبعد تبريد المحلوط تضاف إليه خمرة البيرة فيتحول السكر إلى كحول وبعد تبريد المحلوط تضاف إليه خمرة البيرة فيتحول السكر إلى كحول وثانى أكسيد كربون . وتتوقف جودة البيرة الناتجة على الأنواع المستعملة من نباتات الحمرة والشعر وحشيشة الدينار .

أما في صناعة النبيذ فتوجد جراثيم فطرة الجميرة بكثرة فى الهواء المحيط محقول الأعناب ، كما توجه الفطرة ذائها على الثمار الناضجة ، والمالك فليس ثمة حاجة لإضافة الحمرة إلى عصر العنب ، بل يكتني بتعريض العصر للهواء فتتخذ فطرة الحمدة وجراثيمها طريقها إليه ، وتنمو عليه بكثرة وتحول ما به من سكر إلى كحول وثانى أكسيد كربون ، ومحفظ العصير في براميل كبرة ويترك فها زمناً كافياً لإتمام عملية التخمر ببطء .

وتستغل بعض فطريات الحمىرة بالتكافل مع البكتبريا في عمليات تخمر خاصة تعرف بالتخمر التكافلي (Symbiotic fermentation) فها تكون الخميرة والبكتيرة معاً نباتات مركبة توجد على هيئة كتل هلامية . فني الخميرة التكافلية المعروفة باسم كفير (Kefir) - وهي تتكون من فطــرة خمرة وبكترة السنربتوكوكس (Streptococcus) - لا تستطيع الحمرة بمفردها أن توثر تأثيراً مباشراً على سكر اللبن (Lactose) . ولكن عندما يتحول هذا السكر إلى سكر سداسي (ك يدم اله) بوساطة البكترة السبحية فإن فطرة الحمرة تستطيع حينتذ أن تحول السكر الساءاسي الناتج إلى كحول وثانی أکسید کربون کما یأتی :

بكتبرة سبحية (أ) سكر لنن (الاكتوز) ----- سكر سداسي (هكسوز) (ب) سكر سداسي → كحول وثاني أكسيد الكربون .

وتوجد بالمثل خمرة تكافلية مركة – من فطرة خمرة وبكتبرة باسيلس

(Bacillus) تستغــل في المناطق الريفيــة بأمريكا لتحويل المولاس إلى خل

(حمض خليك) حسب الخطوات الآتية :

١ – المولاس --- كحول وثانى أكسيد الكربون.

باسيلس

٢ - كحول → حمض خليك .

ولمنا كانت فطريات الحميرة غنية بمحتوياتها البروتينية والفيتامينية فهى تستعمل كغذاء ودواء ، حيث تعطى الأشخاص الذين يعانون نقصاً ملحوظاً في البروتينات أو الفيتامينات .

أسبرجيللس

تعد الفطرة أسرجيللس (Aspergillus) من أوسع الفطريات انتشاراً الطبيعة ، وهي تنمو متر ممة على جديع البقايا النباتية والحيوانية المبتلة ، وتسبب تعفن الحضراوات والفواكه واللحوم وغيرها من المواد الغذائية ، كما تسبب بعض أنواعها أمراضاً جلدية وتصبب الأعضاء التنفسية في الإنسان والحيوان ، وتستغل الطاقة الإنزيمية الإنحلالية للفطرة صناعياً لإنتاج حامضي الأوكساليك والسيتريك (الليمونيك) من السكر . (شكل ۲۰۷)

والغزل الفطرى الاسبر جيللس متفرع ومقسم داخلياً ، وتحتوى كل خلية على عدة أنوية ، وتتناسل الفطرة لاجنسياً بتكوين حوامل كونيدية وتتناسل الفطرة لاجنسياً بتكوين حوامل كونيدية وينتفخ الحامل الكونيدى عند الطرف مكوناً رأسا مميزاً تنبثق منه عدة ذنيبات (Sterigmata) ، محمل كل ذنيب مها سلسلة من الجراثيم الكونيدية كل ذنيب مها سلسلة من الجراثيم الكونيدية (شكل ۲۰۷) ، تنتظم في تعاقب قمى الاصق الذنيب وأكبرها تقع بعيدة عنه ، وتنتر تلاصق الذنيب وأكبرها تقع بعيدة عنه ، وتنتر بسهولة بوساطة الرياح ، حتى إذا ما استقرت بسهولة بوساطة الرياح ، حتى إذا ما استقرت على مادة عضوية أنتجت مباشرة غزلا فطرياً



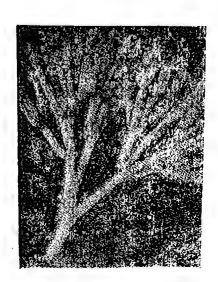
الحامس السكونيدى الرأس الاسبرجيلاس ، ويرى الرأس النفع عند طرف الحامل هيد المبسم ، تنبثق منه عدة ذنبيات ه يممل كل واحد منها سلسلة من الجرائيم السكوئيدية

جدیداً ، أما التناسل الجنسی فنادر الحدوث ویقتصر علی بعض أنواع یتمیز اسم الجنس فیها بالیوروشیام (Eurotium) ، وینتج عن التناسل الجنسی تکوین جسم زقی کروی الشکل مغلق (Cleistothecium) تنتثر بداخله الزقاق فی غیر انتظام .

بنيسيليام

البنيسيليام (Penicilium) — كالأسبر جيلاس — من الزقيات السكروية ، التي تتوزع فيها الزقاق دون انتظام داخل جسم زق كروى الشكل مغلق ، وهو أيضاً كالأسبر جيلاس من أوسع الفطريات انتشاراً في الطبيعة ، وينمو مترجماً ويسبب إنلاف الكثير من المواد العضوية ، ويوجد على الحبز المتعفن والجبن والليمون وغيره من الموالح ، وهناك نوع يسبب تعطين التفاح ،

(شکل ۲۰۸)



المامل السكونيدى البلبطيام ، وترى الدنيات الأولية والثانوية ، ويحمل كل ذليب تاتوى سلسلة من الجرائم السكونيدية، ويبدو المامل السكوئيدية، والمكتبة (عن السكوئيدي جيمه كالفرشاة أو المكتبة (عن سبب) ،

ومن أنواعه ما تعمل على إفساد المواد والأقشة . وتسبب الفطرة العفن الأخضر (Green mould) العفن الأزرق (Blue mould) حسب نوع البنيسيليام المسبب العفن . ويتم التناسل اللاجنسي بوساطة حوامل كونيدية -(Coni قائمة متفرعة مقسمة داخلياً . در مستعرضة ، وتأخذ داخلياً . در مستعرضة ، وتأخذ الأطراف الهائية للحامل الكونيدي في التفرع ، ويحمل كل فريات (Strigmata) ، قد تتفرع بدورها إلى ذنيبات ثانوية تتفرع بدورها إلى ذنيبات ثانوية كودورها إلى خودورها إلى كودورها إلى ك

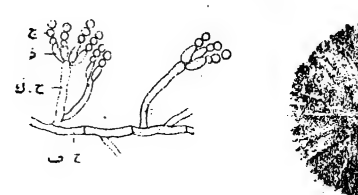
ثلاثية (Tortiary sterigmeta) وهام جرا حسب الأنواع المختلفة للفطرة - ويحمل الدنيب الطرفي سلسلة من الجراثيم الكونيدية التي تنتظم في تعاقب قي (شكل ٢٠٨)، ويشبه الحامل الكونيدي جميعه الفرشاة أو المكنسة.

وتعد فطرة البنيسيليام من أغى الفطريات من حيث قدرتها على إنتاج الإنز عات ، وتستغل هذه الطاقة الإنز عية صناعياً في تحضر بعض أنواع الجين الممتاز ، فني جين روكفورت (Requefort choose) يستغل نوع «بنيسيليام روكفورتي » (Penicillium requeforti) في إعام نضجها ، حيث تنمو الفطرة على سطحها ومتعمقة فيها ، وتعمل بفضل ماتنتج من إنز عات على تحويل الدهون والكربوإيدراتات والبروتين إلى مواد أخرى تضيى على هذا الجين ما يتميز به من رائحة ونكهة وتركيب خاص ، وينمو هذا النوع من فطرة « البنيسيليام » بنجاح تحت ظروف الحرارة والرطوبة التي تختص بها مفطرة « البنيسيليام » بنجاح تحت ظروف الحرارة والرطوبة التي تختص بها الفطرة هوائية ... أي تحتاج إلى قدر كاف من الهواء للتنفس عندما تتعمق داخل المفطرة هوائية ... وبالإضافة إلى جين روكفورت هناك أيضاً أنواع أخرى مثل جين المواء . وبالإضافة إلى جين روكفورت هناك أيضاً أنواع أخرى مثل جين المواء .. وبالإضافة إلى جين روكفورت هناك أيضاً أنواع أخرى مثل جين الموع آخر من الفطرة تعرف علمياً باسم « بنيسيليام كاميمبرتي » (Penicillium انوع آخر من الفطرة تعرف علمياً باسم « بنيسيليام كاميمبرتي » (Camembert cheese)

وقد أصبحت لفطرة البنيسيليام الآن اهمية خاصة. وامتدت شهرتها حتى عمت جميع الآفاق ، وذلك بسبب قدرة بعض أنواعها . مثل « بنيسيليام نوتاتم » (Penicillium notatum) — (شكل ۲۰۹) — « وبنيسيليام كريز وجينام (Penicillin) على إنتاج عقار البنيسيين (Penicillin) وغيره من المضادات الحيوية (Antibiotics) ، إذ وجد أن فطرة البنيسيليام تستغل طاقها الإنزيمية لتحويل بعض مكونات المنبت الغدائي الذي تنمو عليه إلى نواتج أيضية تعمل على قتل البكتيريا — أو غيرها من الميكروبات — لتحم

من نموها ومن منافستها لها فى الحصول على الغذاء ، وقد استغلت هذه الظاهرة طبياً القتل الميكروبات المسببة الأمراض داخل جسم الإنسان ، وسنتحدث عن عقار البنيسيلين وغيره من المضادات الحيوية بالتفصيل فى باب لاحق

(شکل ۲۱۹)



(·)

فطرة البنيسليام أو تأم ما المنتخة السيسيليات ويرى في (١) المظهر المراعي العرل العطري (عن كرو عرا) ، وفي (به) العالم المحيري التعطيل مبينا : (ح ، ف) العبط التعلري ، (ح ، ف) المحيط التعلن (ح ، ف) المحيط التعلن (ح ، ف) المحيط التعلن (ح ، ف) المحال الاسكونيدي، (د) دريت، (ج) كوريد، (عزر رواد)

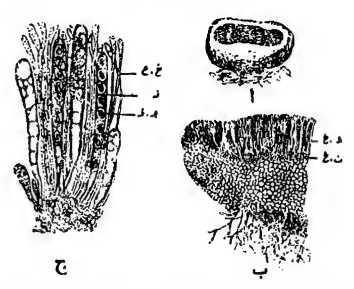
بىزيزا

فطرة البيزيزا (Peziza) من الزقيات القرصية (Discomycates) ، وتعيش غالبية أنواعها مترجمة على المواد العضوية في التربة والحشب المتعطن وروث الهائم ، وجسمها الزقى كأسى الشكل جالس (شكل ٢١٠: أ) تنتظم بداخله الزقاق مرتبة ومتوازية وتتخللها خيوط عقيمة (شكل ٢١٠ ب ، ج) ، ويحتوى كل زق على نمان جراثيم زقية عديمة اللون مرتبة في صف واحد (Uniseriate) ، وتكون الزقاق والحيوط العقيمة طبقة خصيبة (Hymenium) محاطة بجسدار من كتلة متكاثفة من خيوط فطرية متشابكة ، وتظل الزقاق في مستوى مواز لما مجاورها من خيوط عقيمة بعد اكتمال نضج الطبقة الحصيبة .

أسكوبولس

تعد فطرة الأسكوبولس (Ascobolus) مثلا آخر للزقيات القرصية ، وتعيش مترجمة على الأنواع المختلفة من روث البهائم . وتتميز الأجسام الزقية عن مثيلاتها في ه البيزيزا » في طريقة انتظام الثمان جراثيم الزقية داخل كل زق إذ أنها تنتظم في أكثر من صف واحد (Multiseriate) ، وتتخذ ألواناً زاهية ، وعند اكتمال نضج الطبقة الخصيبة تأخذ الزقاق في الاستطالة بحيث تقم في مستوى أعلى من مستوى ما يتخللها من خيوط عقيمة .

(شکل ۲۱۰)



فطرة البيريايز ا ، ويرى الجسم الزقى الجالس (١) وقطاع فيه (ب) يبين الطبقة الحصيبة ط م خ) وتحت الخصيبة (ت خ) ، وق (ج) جزء مسكر من الطبقة الخصيبة يبين الزفاق (ز) مداخل كل امنها عان جرائم زئمة (ج، ز) والخيوط العقيمة (خ، ع) .

كلافيسيبس بربوريا

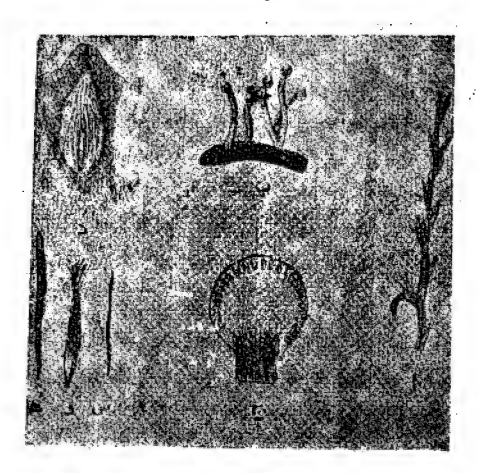
تصيب فطرة الكلافيسيبس بربوريا (Claviceps purpurea) - وهي من النجيليات ، مثل الزقيسات القارورية (Pyrenomycetes) - الكثير من النجيليات ، مثل القمح والشعير والجويدار والشوفان ، وتوجد جراثيمها الزقية منتثرة في المواء ، حتى إذا ما استقرت على مياسم الأزهار نشطت وأخذت في الإنبات

إلى داخل الحبة مكونة غزلا فطرياً داخل الحبة وهي ما تزال في دور التكوين وتكون الحبوب المصابة عادة أكبر حجماً من الحبوب السليمة ، ولا يلبث الغزل الفطرى أن يتخلل أنسجة الحبة فيستنفد ما بداخلها وعل بالتدريج على عتوياتها . وتتكاثر الفطرة أثناء هذه الفترة بوساطة جرائيم كونيدية تتكون على سطح الحبة المصابة ، وتنتظم هذه الجرائيم عند أطراف حوامل كونيدية أسطوانية الشكل قصرة تتخذ وضعاً عمودياً على سطح الحبة ، والجرائيم كلها وحيدة الحلية بيضية الشكل صغيرة الحجم ، ويصاحب تكوين والجرائيم كلها وحيدة الحلية بيضية الشكل صغيرة الحجم ، ويصاحب تكوين هذه الجرائيم الكونيدية إفراز رحيق حلو المذاق يجذب إليه الحشرات ، هذه الجرائيم إلى أزهار نباتات التي تقوم — أثناء ارتشاف هذا الرحيق — بنقل الجرائيم إلى أزهار نباتات جديدة لتبدأ إصابات أخرى ، وهكذا دواليك .

ويحل الغزل الفطرى عمل المحتويات الداخلية للحبة تماماً عندما يكتمل نضجها ، ثم يكون كتلة كثيفة سوداء صلبة تعرف بالجسم الحجرى أو السكليروشيوم (Sclerotium) ، تتخذ نفس الشكل العام للحية ولكنها فيا بعد تفوقها حجماً . وتبرز في وضوح من رأس الحبة (شكل ٢١١ : أ) ، وتحتوى هذه الأجسام الحجرية السوداء على مادة سامة للحيوان والإنسان . وعند تجفيفها تصبح في صلابة الأحجار وتعرف في علم الأقرباذين باسم وسيكال كورنيوتم » (Secale cornutum) .

وبعد إتمام الطورالكونيدى فى تاريح حياة الفطرة تكون السكليروشيومات (أو الأجسام الحجرية) قد اكتمل نضجها ، ويكون الموسم الزراعى للنبات العائل وشيك الانتهاء ، فتتساقط هذه السكليروشيومات على الأرض ، وتبقى فى حالة سكون طول فصل الشتاء ، فإذا ما حل فصل الربيع عاودت نشاطها وأعطى كل سكليروشيوم عدداً من أجسام تعرف بالسترومات فشاطها وأعطى كل سكليروشيوم عدداً من أجسام تعرف بالسترومات (Stromata) ، يتكون كل واحد منها من عنق طويل عقيم ينتهى برأس كروى منتفخ (شكل ۲۱۱ : ب) ، وتنتظم الأجسام الزقية القارورية (Perithecia) على مطح الرأس جميعه وتسكون غائرة فيه (شسكل

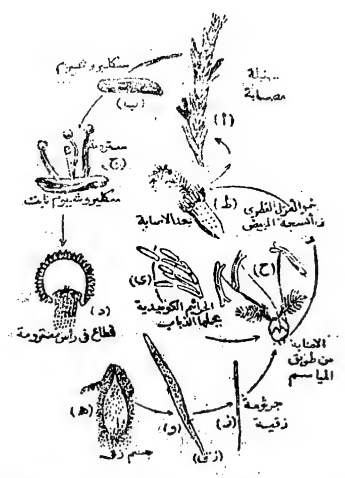
: (شكل ٢١١)



كلافهسييس بربوريا: (1) النبات المعلى وعليه المكليروشيومات ، (ب) سكليروشيوم نابت وعليه السترومات ، (ب) سكليروشيوم نابت وعليه السترومات ، (ج) قطاع طسولى في رأس السيرومة حيث انتظليم الاجمام الزلية الالزورية عند الحافة، (د) جسم زق بداخله زقاق، (د) زق بداخله جرالم زقية ، (ب) عمرر الجراثم الزقية من الزق ، (س) جراومة زقية إبرية العكل .

۲۱۱ : ج) ، و محتوى كل جسم زقى على عادد من الزقاق (شكل ۲۱۱ : د) ، محرى كل زق مها ثمان جراثيم إبرية الشكل (شكل ۲۱۱ هـ س) ، فإذا ما نضجت الزقاق تحررت مها الجراثيم الزقية في قوة بالغة وانتشرت في الهوالم ، وحملتها الرياح في الموسم الزراعي التالي إلى نبات عائل فتستقر على مياسم الأزهار لتعيد من جديد دورة الحياة ، ويبن (شكل ۲۱۲) ملخص دورة حياة الفطرة .

ويعرف المرض المسبب عن هذه. الفطرة عرض الإرجوات (Ergot)



ماخمى دورة حياة و كالافيسيس يربوريا ، يبين : (١) سنبلة مصابة تحمل أجماماً حجرية أوسكاير وشيومات ، (ب -- ز) انبات السكايروشيوم وإنتاج الجرائيم الزقية ، (ح -- ى) إسابة النبات عن طريق مياسم الأزهار وإنتاج الجزائم السكونيدية التي تحملماً الحشرات لإحداث إسابة حديدة (عن ناسن)

(disease) ويسبب وجوده في النبات العائل نقصاً في المحصول ورداءة في الصنف . وبالإضافة لما تسببه الفطرة للنبات من أضرار ، فهو مرض خطير بالنسبة للإنسان والحيوان حيث يسبب لهما مرضاً يسمى بالتسمم الإرجوني (Ergotism) . ولمستخلصات هذه الفطرة قيمة طبية ، حيث تحتوى على مواد تسبب إحداها انقباض العضلات غير الإرادية وتسبب أخرى تخصر الأوعية النبوية ، وتحدث المادة الأولى الإجهاض في الماشية بسبب استحثاثها لانقباض الرحم ، وتستغل طبياً لتعاود أرحام الأمهات انقباضها الطبيعي بعد الولادة .

وتسبب التغذية المستمرة للمواشى على حبوب مصابة بالإرجوت مرضاً لها يعرف باسم الإرجوت الغنغاريني (Gangrenous ergotism)، وتتمثل أعراض هذا المرض في ليونة وتاكل الحوافر وأطراف الذيول والآذان، وسقوط الشعر والآسنال، ولا تلبث الماشية المصابة إلا قليلا حتى يعتربها الهزال وعيق مها الهلاك.

وقد ثبت وجود مركبين فعالين فسيولوجيا في مستخلصات الإرجوت ، أحدهما هو الهيستامين (Histamine) المسبب لانقباض العضلات ، والآخر قلو اني يعرف باسم هيدروكسي فينايل إثيل أمين(Hydroxyphenyl ethylamine) يسبب زيادة كبيرة في ضغط الدم ، ويستعمل الإرجوت طبياً لتسهيل الولادة والإقلال من النزيف الذي يعقبها بسبب تأثيره القابض على الرحم ، وقد يعطى للإجهاض ، إلا أن استعماله للغرض الآخير من الحطورة عكان .

الفطريات البازيدية

تختلف الفطريات البازيدية (Basidiomycetes) عن الفطريات الزقية من حيث طريقة انتظام الجراثيم الجنسية المميزة لها ، والتي تعرف بالجراثيم البازيدية (Basidiospores) ، إذ تنتظم هذه الجراثيم خارج الخلية الوالدة المنتجة لها ، والتي تعرف بالكيس البازيدي أو البازيديوم (Basidium) .

وسنقتصر فى الفطريات البازيدية على دراسة تاريخ حياة فطرة متطفلة هى د ياكسينيا جرامينيس » (Puccinia graminis)) وفطرة مترممة هى عيش الغراب (Agaricus) .

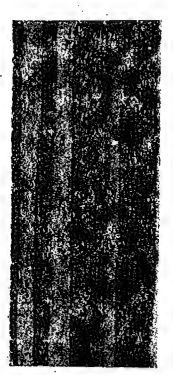
باكسينيا جرامينيس

تعیش فطرة الباکسینیا جرامینیس (Purcinia graminis) منطفلة ، وتم دورة خیامها علی نباتین عائلین مختلفین ، أحدهما نبات نجیلی – كالقمح والشعیر والشوفان – والآخر إما أحد أنواع البربری دو « بیربیرس

فو لجاريس ، (Berberis vulgaris) أو « الماهونيا أكويفولم ، Mahonia) (aquifolium) وتتمثل أعراض المرض على القمــح ــ أو غيره من النجيليات – بظهور بثرات مستطيلة برتقالية اللون في أواثل موسم الإنبات تعرف بالبئرات اليوريدية (Uredosori) ، وتظهر في آخر الموسم بئرات مستطيلة بنية داكنة أو سوداء اللون هي البئرات التيليتية (Teleutosori) ، وتوجد البثرات اليوريدية والتيليتية على الأوراق وأغماد الأوراق والساق وقنايع الأزهار (شكل ٢١٣) ، واكن تسود الإصابة عادة الأوراق والساق ويعد هذا من أسباب خطورة المرضالان السيقان المصابة تموت أنسجها وبذلك يقف مدد الغذاء إلى السنابل فتضمر الحبوب ، وتتوقف درجة ضمورها على شدة الإصابة وميعاد ظهورها . ولما كان أكثر الأجواء ملاءمة لانتشار المرض هو الجو الدافيء الرطب ، فإن انتشاره يكثر في منطقة الداتا ، وخاصة في الجهات الشالية منها ، ويقل بالتدريج كلما اتجهنا جنوباً حتى يكاد ينعدم (شکل ۲۱۳) كلية في أعالي الصعيد .

> ويصيب مرض الصدأ الأسود القمح الهندى ، أما القمح البلدى فمنيع،ويبلغ متوسط الحسائر التي يسبها للقمح الهندى سنوياً في القطر المصري حوالي ه ٪ إلى ٨ ٪ من المحصول في السنوات العادية ، وقد يصل أحياناً إلى حوالي ٢٠ ٪ ، على أن بعض الحقول شديدة الإصابة قد تصل نسبة نقص المحصول فهما إلى ٥٠٪ أو أكثر ، وتقدر الحسارة المادية محوالي مايون ونصف مليسون جنيـه سنوياً .

وتبدأ إصابة القمح فى باكورة موسم النمو بوساطة جراثيم منتثرة في الهـواء ، هي الجسرائيم اليوريدية (Uredospores) الأسود على الماق والأوراق.



المظلهو المارجي ليثرات قطرة الصدأ

أو الجراثيم الأسيدية (Accidiospores) ، فإذا ما استقرت الجرثومة على سطح ورقة القمح أو غيره من المجيليات – وتهيأت لها الظروف المناسبة للإنبات – البثقت مها أنابيب إنبات (Germ tubes) واتخذت طريقها داخل الثغور إلى أنسجة النبات الداخلية . ولما كانت كل جرثومة – سواء أكانت يوريدية أو أسيدية – وحيدة الحلية ثنائية الأنوية ، فإن كل خلية من خلايا الغزل الفطرى المتطفل تحتوى أيضاً على نواتين منفصلتين ، ويتقدم الغزل الفطرى المتطفل في المسافات البينية بأنسجة العائل ، مرسلا عمصات الغزل الفطرى المتطفل في المسافات البينية بأنسجة العائل ، مرسلا عمصات غذائية حتى يستنفد محتوياتها ويسبب موتها .

الجوافيم اليوريدية (Uredospores): يزده من الفطرة باستنفادها المحتويات الغذائية للنبات العائل ، ثم تأخذ في التكاثر لا جنسياً لتحافظ على نوعها ، شأنها في ذلك شأن غيرها من الكائنات ، فيتجمع الغزل الفطرى تحت البشرة مباشرة ويزداد تفرعه ازدياداً ملحوظاً ، وتتكون جرائيم يوريدية عند أطواف الحيوط (شكل ٢١٤)

الفطرية ، ولا تلبث البشرة – التي تعلو البثرة اليوريائية – البيرة التجمع التحدريجي الجراثيم اليوريائية المجراثيم اليوريائية وازدياد أحجامها (شكل: ٢١٤) ، وتتعرض البشرات اليوريائية المخارج اليوريائية المخارج كبشرات برتقالية

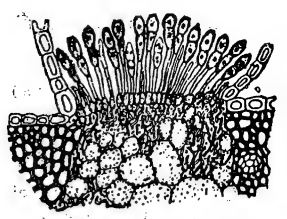
تحماع و غسط ورفقله مصابه بعطرة الصدأ و با كبيلها تجراهبنس و ببسين البثرة اليوريدية والبعيرة المرقم المارة وحدة النائية وبرى كل جراومة يوريدية الكونة من حابة واحدة النائية الأنوية ولها عنق طويل (عن هوبت)

اللون , والجرثومة اليوريدية بيضية الشكل برتقالية اللون معنقة ، وهى تتكون من خلية واحدة بداخلها نواتان منفصلتان ، ولها جداران ، جدار خارجى مسن وغليظ وجدار داخلى رقيق ، ولها عدد من ثقوب الإنبات (Germ porvs) في جزئها الأوسط ، تنبئق مها فها بعد أنابيب الإنبات .

وتنفصل الجراثيم اليوريدية بسهولة عن البئرات وتنتثر بوساطة الرياح لتصيب نفس العائل أو عوائل أخرى جديدة من النجيليات ، وتتكرر هذه العملية عدة مرات أثناء موسم إنبات القمح . ويتوقف مدى انتشار الفطرة المتطفلة على طبيعة الظروف الجوية السائدة ، فوظيفة الجراثيم اليوريدية هي العمل على إكثار الفطرة وانتشار المرض أثناء موسم إنبات القمح أو غيره من النجيليات .

الجواثم التيلينية (Teleutospores): تستمر الفطرة في إنتاج ببرات يوريدية ماظل نبات القمح – أو غيره من النجيليات – في حالة خضرية جيدة وعندما يقارب النبات العائل مرحاة النضج تستجيب الفطرة التغيرات الأيضية في النبات بإنتاج نوع آخر من الجراثيم تعرف بالجراثيم التيلينية تتكون في برات (شكل ٢١٥) بنية داكنة اللين تسمى البرات التيلينية . وتتكون كل حليتن بيهما انقباض بسيط ، وتحتوى كل خلية –

وهى صغيرة – على نواتين يندمجان فى نواةوا حدة ثنائية المحموعة الصبغية (Diploid) عند اكمال نضج الجرثومة. والجرثومة التيايتية معنقة ولها فمة مدببة ، وجدارها الحارجى غليظ ذو لون بى داكن ، مما يضفى هذا اللون على البيرة التيلياية



(شکل ۲۱۰)

الماع و هده ورقة نبائة فيع نصابة بعلم الهيدة الهيدة المعدة المعددة ال

ولا تلبث الجراثيم التيلينية أن تتساقط على الأرض بعد انتهاء موسم النمو ، وتستمر فترة مستقرة في التربة ، حيث تحتاج هذه الجراثيم لفرة سكون قبل أن تعاودها القدرة على الإنبات ، ويتباين مدى هذه الفرة باختلاف الظروف البيئية .

الجراثيم البازيدية (Basidiospores): عندا تبدأ الجرثومة التيليتية في الإنبات ، تعطى كل خلية أنبوبة تنبئق من ثقب إنبات ، وتحتوى كل خلية تيليتية على ثقب إنبات واحد . ويقع ثقب الحلية العليا عند قتها المدببة ، وثقب الحلية السفلي على أحد الجانبين تحت الجدار المستعرض الفاصل بين الحليتين مباشرة (شكل: ٢١٦) ، وتنزلق كل خلية – وهي ثنائية المحموعة الصبغية مباشرة (شكل داخل أنبوبة الإنبات، حيث تنقسم انقسامين متتاليين ،

YIT JSA)

جرنومة نيلينية البنة تبين البثاق الباتية البين البثاق الباتيديوم (ب) من الحديدة التيلينية (خ. بن) على وانتظام جرنومة باربدية (ج. ت) على ذابب (ذ) محرج من كل خلية باتريدية .

أولهما انقسام اختزالى نحتزل فيه عدد الصبغيات (Chromosomes) إلى النصف وتنتسج أربع أنوية أحادية المحموعة الصبغيسة (Haploid) في كل أنبوبة إنبات ، وتتحول الأخبرة بالتدريج إلى بازيديوم (Basidium) تسكون بداخسله حسواجز مستعرضة بنن الأنوية ، وبذلك ينقسم البازيـــديوم إلى أربع خالايا بازيدية (Basidia) (cells ، تحتوی کلی واحدة منها علی نواة واحدة وحيدة المحموعة الصبغية، ثمينبثق من كل خلية بازيدية نتوءأو ذنیب (Sterigma) ینتهی بانتفاخ كروى الشكل تنتقل إليه نواة الحلية إ البازيدية ليكون جرثومة بازيدية ، وتنفصلي هسلم الجرثومة ، وتنتقل

بوساطة الرياح لتصيب نبات البربرى ، وهو النبات العائل الثاني في دورة حاة فطرة الصدأ.

ويصاحب انتصاف عدد الصبغيات أثناء الانةسام الاختزالي لنواة الخلية التيليتية انعزال الصفات الجنسية ، عيث تكون الجراثيم البازيدية الأربعة المتكونة على كل بازيديوم - من سلالتين جنسيتين متميزتين : اثنتان من سلالة موجبة (Positive strain) والأخريان من سلالة سالبة (Negativa strain).

الجراثم البكنية والإسيدية (Pycnio & aecidio sports) : بعد أن تستقر الجراثيم البازيدية على نبات البربرى تأخذ في الإنبات ، وتختر ق أنبوبة الإنبات أدمة ورقة النبات لتعطى غزلا فطرباً داخلياً ، كل خلية من خلاياه تحتوى نواة واحدة كالجزئومة البازيدية التي نشأ منها . ولا نابث الفطرة أن تنم عن وجودها بتكوين أوعية قارورية الشكل على السطح العلوى للورقة (شكل ۲۱۷) تعرف بالأوعية البكنيدية (Pycnidia) وأخرى كأسية الشكل على السطح السفلي عادة تعرف بالكؤوس الإسيدية (Aecidial cupi) . أما

> على خيوط خصيبة تعرف بالخيسوط البكنيسدية (Pycnidial hyphae) ینہی کل خیط مہا

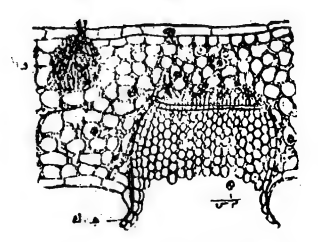
الأوعيةالبكنيدية فتحتوي

بسلسلة منالجراثهمالبكنية وتتخللها خيوط عقيمة نا أن (Paraphyses) هنساك نرعاً ثالثاً من الخيوط تعترف نخيوط

الاستقبال Receptive or) flexuous hyphae) تبرز

البكنيادي .

(شکل ۲۱۷)



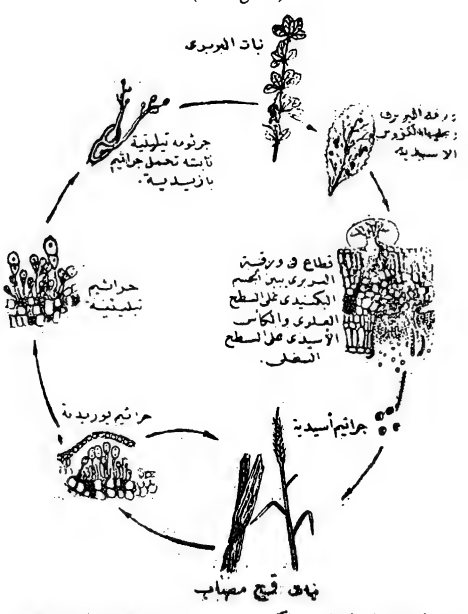
نطاع في ورفةلمنيات البريري يبين الوعاء البسكيدي (و ٠ مه) على السطح العلوى والسكأس (الإسيدى على السطسع السفلي ، وترى في السكأس الإسيدى الجراثيم للخارج من فتحة الوعاء الإسبدية (م س) وحدار الكأس (ج ، ك) . (س بريستلي و کوت) .

وكانت الجراثيم البكنية تعرف قبلا باسم البذيرات (Spermatia) ، وكانت وظيفتها مثار خلاف وجدل ، فكان البعض يعدها عثابة جراثيم إضافية لتكاثر الفظرة على نبات البربرى ، مثلها في ذلك مثل الجراثيم اليوريدية على القمع ، وكان البعض الآخر يعدها عثابة وحدات جنسية ذكرية فقدت وظيفتها ، ولم تعد تقوم بدور فعال في دورة الحياة الدولكن ثبت حديثاً أنها من الأهمية عكان ، فانعزال الصفات الجنسية عند تكوين الجراثم البازيدية ينتج عنه - عند إصابة نبات النربرى بجراثم بازيدية متمزة جنسياً ــ تكوين سلالتن من الغزل الفطرى ، إحداهما موجبة والأخرى سالبة ، وبالتالى إنتاج سلالتين منميزتين من الأوعية البكنيدية. وتستقبل خيوط استقبال الأوعية البكنيدية الموجبة السلالة الجراثيم البكنية الآتية إلمها من الأوعية السالبة السلالة ، أو بالعكس ، وتفرز الأوعية البكنيدية مادة رجيقية حلوة المذاق تجذب إلها الحشرات - لا سها الذباب - لتسهيل انتقال الجراثيم البكنية بين الأوعية المختلفة الجنس ، ويحدث تزاوج جنسي بين جرثومة بكنية وخلية طرفية لخيط استقبال ــ مختلفي الجنس ــ وتنتقل نواة الجر ثومة البكنية إلى الحلية العارفية حيث تتكون خلية ثناثية الأنوية (Binucleated) ينشأ عن توالى انقسامها تكون غزل فطرى ثانوى سرخميع خلاياه ثناثية الأنوية _ يتجه نحو السطح السفلي اورقة البربري حيث تنبثق منه الكووس الإسدية .

أما الكووس الإسيانية فتكون مطمورة داخل نسيج العائل، وتستقر فتحالها عند سطح البشرة، ومحاط كل كاس إسيدى بجدار عقيم مكون من طبقة واجدة من خلايا الفطرة يسدى بالجراب الثمرى (Peridium)، ويوجد عند قاعدة الكأس صف من خلايا مستطيلة تعرف بالحلايا العنقية (Stalk cells) تنبثق من كل مها سلسلة مكونة من خلايا صغيرة تعرف بالحلايا البينية تنبثق من كل مها سلسلة مكونة من خلايا صغيرة تعرف بالحلايا البينية (Intercalary cells) تتبادل معهدا الجدرائيم الإسيدية ، وتتكون كل خلية بينية وجرتومة إسيدية من خلية ثنائية الأنوية . وعندما يتم نضج الجرائيم الإسيدية تأخذ الحلايا البينية في الانحلال والاختفاء لتحرير ما بينها من جرائيم الإسيدية تأخذ الحلايا البينية في الانحلال والاختفاء لتحرير ما بينها من جرائيم

إسيدية تنتقل بوساطة الرياح لتصيب القمح فى باكورة موسم النمو"، وهكذا تعيد فطرة الصدأ دورة الحياة ، ويرى فى (شكل : ٢١٨) ملخص دورة حياة فطرة صدأ القمح .

وهكذا فالفطرة ﴿ بَاكْسَيْنِيا جَرَامِيْنِيسَ ﴾ تمضى دورة حياتُها على عائلين مختلفين ، أحدهما القميح والآخر البربرى ، والــا كان نبات البربرى غير (شكل ٢١٨)



بلغم، دوره حاد فله: « باكسينها جرامييس » السبه اللي المدا الأسود القبع. (في سينونه)

موجود بمصر ، فمن المرجع أن إصابة القمح بمرض الصدأ تتسبب عن أحد المصادر الآتية :

١ - جرائيم الفطرة اليوريانية التي تتكون على بعض الحشائش النجيلية
 الفابلة للإصابة بالصدأ ، حيث تمضى الفطرة نصول الصيف والشتاء .

٢ - جراثيم الفطرة اليوريدية الى تحملها الرياح من بلدان مجاورة ،
 يوجد بها العائل الثانى ه البربرى ، ، ومما يعزر ذلك تشابه سلالات الفطرة الفسيولوجية فى مصر وفها جاورها من البلدان .

وأفضل طريقة لمقاومة هذا المرض هي إيجاد أصناف منيعة من الأقماح ، كما يعمل التبكير في الزراعة والاعتدال في التسميد الأزوتي والري على الإقلال من شدة الإصابة بالمرض.

عيش الغراب

تشميز فطرة عيش الغراب (Agaricus) بنواله جراثيمها البازيدية خارج البازيديوم، ويحمل كل بازيديوم أربع جراثيم بازيدية. وتعيش هذه الفطرة عادة مترجمة في الأوساط الدبالية، إلا أن هناك أجناساً أخرى تنتمي إلى نفس المحموعة التصنيفية التي تنتمي إليها فطرة عيش الغراب، بعضها يعيش مترجماً والبعض الآخر متطفلا، ومنها ما يعيش متكافلا مع نباتات راقية في علاقة تعرف بالجذر فطريات (Mycorrhiza).

ويعيش الغزل الفطرى الحضرى غالباً مطموراً فى المادة أو الطبقة التحتية التي تنمو عليها الفطرة . ويكون الغزل الفطرى فى كثير من الأحيان حواياً ، عمنى أنه يعيش موسماً واحداً ثم يذبل و يموت بعد إنتاج الحوامل الجرثومية ، وفى أحايين أخرى يكون الغزل الفطرى معمراً ، فيعيش أعواماً طويلة منتجاً حوامل بجرثومية سنوياً ، وتتجمع البازيديومات – بما تحمل من جراثيم بازيدية

(شکل ۲۱۹)

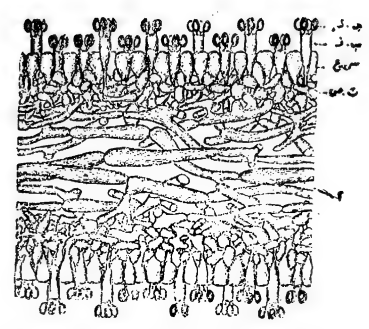


الحلمل الجرتوى انطره عبش الدراب سببنا : الناشوة(ق)، العدائم الميشومية (س) ، مالعاق (ط) ، والعتق (ع) (عن رومزوريكب) ، - فى حامل جرثومى (Sporophore) يظهر فوق مطلة . ويتكون فوق مطلع الأرض على هيئة مظلة . ويتكون الحامل الجرثومى من عنق (Stalk or Stipe) ينتهى عند طرفه العلوى بقلنسوة (Pileus) منتهخة وممتدة أفقياً ، وتنتظم على السطح السفلى للقلنسوة صفائح خيشومية (Gills) تبدأ من حافة القلنسوة حتى قبيل موضع اتصالها بالعنق (شكل ٢١٩) ، وهذه الصفائح هي التي تحمل البازيديومات والجراثيم البازيديومات والجراثيم البازيدية .

ويبدأ الحامل الجرثومى كانتفاخ صغير على الغزل الفطرى ، ثم يأخدن فى النمو إلى أعلى تدريجياً ، وإذا قطعناً قطاعاً طولياً فى حامل

جرثومى صغير نجد أنه محاط إحاطة كاملة بغلاف يعرف بالقناع العام (Universal veil) ، ويعمل هذا القناع على صيانة المكونات الداخلية للحامل الجرثومى في بدء التكوين ، وعندما يزداد حجم الحامل الجرثومى يتمزق القناع العام – لتخلفه عن مسايرة نمو الحامل الجرثومى ويبقي الجزء المزق منه عند قاعدة العنق كلفافة (Volva) ، ويتكون أيضاً قناع جزئي (Partial منه عند قاعدة العنق كلفافة (Volva) ، ويتكون أيضاً قناع جزئي (veil) العوامل الحارجية الضارة ، ولا يابث القناع الجزئي أن يتمزق عند حافة القانسوة عندما يزداد امتدادها أفقياً ، والجزء المتني منه حول الطرف العلوى العنق يعرف بالطرق (Annulus) .

ويبين قطاع عمو دى على السطح السفلى للقلنسوة التركيب الداخلى للصفيحة الحيشومية (شكل ٢٢٠)، حيث تستقر بوسطها كتلة مفككة من خيوط فطرية متشابكة تعرف بالتراما (Trama)، تقع خارجها على كل من الجانبين طبقة من خيوط فطرية أكثر تشابكاً وتعقيداً مكونة ما يشبه الخلايا المستديرة وتسمى بالطبقة ثحت الحصيبة (Subhymenial layar)، أما أقصى الطبقات

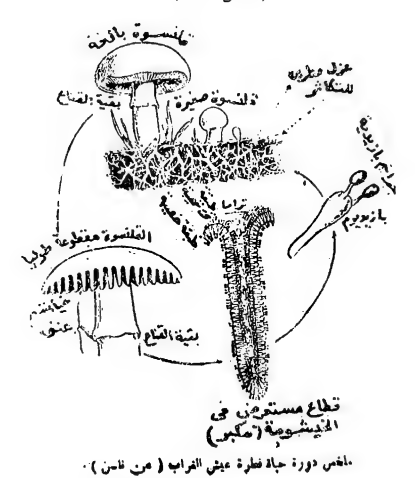


قطاع في صفيحة خيشومية بيين من الخارج الداخسل : الطبقة الخصيبة مسكونة مي مديوسات (ب ز) حاملة حرائيم بازيدية (ج ، ز) وتتغالمها خيوط عقيمة (ص ع)، فيقة تحت حصيبة (ت س) ثم نتوسط النراما (م) القطاع . (عن روينروز ،كمت):

الخارجية فتعرف بالطبقة الحصيبة (Hymenial layor) وتتكون من بازيديومات مختلطة بخبوط عقيمة ، وتبرز من كل بازيديوم أربعة نتوءات أو ذنيبات (Sterigmata) ، يحمل كل منها جرثومة بازيدية . أو الحيوط العقيمة قاد تساعد على انتشار الجراثيم البازيدية بعد أن يتم نضجها ، فيحملها الهواء إلى مسافات بعيدة ، فإذا ما سقطت على الأرض – وهيئت لها الظروف المواتية للإنبات – أعادت دورة الحياة .

ويرى فى (شكل ۲۲۱) ماخص دورة حياة فطرة «عيش الغراب».
وتستعمل الحرامل الجرثومية اللحمية لبعض أنواع عيش الغراب غذاء الإنسان. فهى الطعام الأساسي لفقراء المناطق التي تحد بحر البلطيق وشهال شرقى روسيا، وكان الفرنسيون أول من اشتغل بزراعتها لاستعالها كمادة غذائية ومن ثم امتدت زراعتها إلى الأنجاء الأخرى من أوروبا وأمريكا وآسيا، وهى تزرع الآن فى الغراء فى جنوب شرقى انجاترا، وأصبحت زراعتها مريحة من

(شکل ۲۲۱)



الوجهة التجارية ، ويستهلك الصينيون واليابانيون كثيراً من عيش الغراب في غذائهم ، وتباع نضيرة أو مجففة أو محفوظة . إلا أن هناك أنواعاً من عيش الغراب شديدة السمية للإنسان ، مثل فطرة عيش الغراب الذبابي – المعروفة علمياً باسم « أمانيتا موسكاريا » (Amanita muscaria) – وتتميز بقلنسوة حمراء عليها ثآليل باهتة أو بيضاء ، وهي فطرة سامة ، إذا أكلت كمية صغيرة منها سببت صداعاً ودواراً وهذيانا ، وغالباً ما يعقب ذلك حدوث تشنج وإغاء ، أما الكميات الكبيرة منها فقاتلة . ولذلك تستعمل لتسميم الذباب والتخلص منه . ومن أجناس عيش الغراب ما تسبب تعطن الحشب (Wood) والتخلص منه . ومن أجناس عيش الغراب ما تسبب تعطن الحشبة وفلنكات السكك الحديدية .



البائك لمشامن عَشِرَ

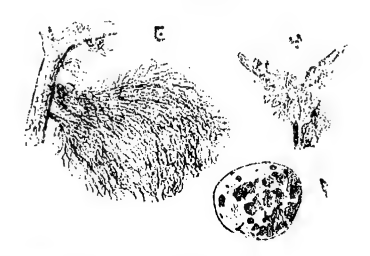
تعيش بعض الفطريات والطحالب معاً معيشة تكافلية تقوم على تبادل المنفعة ، وتعرف النباتات المركبة من فطرة وطحلب متكافلين معاً بالأشن (Lichens) . ولفظ (Lichens) مشتق من لفظ إغريقي استعمله أحد علماء الإغريق القدماء للدلالة على نمو سطحي على أشجار الزيتون . والصفة البارزة للأشن هي تركيبها من كائنين مميزين ومحتلفين : فطرة وطحلب . والمكونات الطحلبية للأشن إما أن تنتمي إلى الطحالب الحضر أو الحضر المزرقة . أما المكونات الفطرية فقد تكون من الفطريات الزقية في الأشن الزقية (Ascolichens) أو من الفطريات الغشائية البازيدية في الأشن الزيدية الغشائية (Hymenolichens) إلا أن غالبية الأشن تنتمي إلى الأشن الزقية ، وتقتصر الأشن البازيدية الغشائية على بضعة أجناس قايلة تعيش في المناطق الاستوائية .

الظهر الحارجي :

تعيش الأشن غالباً كنباتات عالقة على جذوع الأشجار أو مغطية للصخور والتربة والجدران، وهي منتشرة في أتحاء العالم بدرجة كبيرة. فتوجد في قمم الجبال وفي المناطق الباردة والحارة والمعتدلة، وتستطيع أن تقاوم الجفاف لدرجة كبيرة. وتتميز ظاهرياً إلى الطرز الآتية (شكل ۲۲۲):

- ا ـ خيطية (Filamentous) : وفيها تتكون الأشنة من خيوط فطرية وطحلبية متشابكة .
- ۲ قشرية (Crustose): ويكون الثالوس الأشنى فيها على هيئة قشرة تلتصق التصاقاً وثيقاً ١٥ تحتها من طبقة أو صخرة .
- ٣ ورقية (Foliose): ويكون الثالوس الأشنى فيها مفلطحاً وشبيهاً بالورقة ، مفصصاً أو عميق التفصص ، يتصل ١٢ تحته اتصالاً غير وثيق بأشباه جذور .

(شکل ۲۲۲)



العارد المغنافة من الأشن : (١) القشرية (ب) الورقيم ، (ج) الشجيرية (عن فراش وسالم وري)

غ ـ شجيرية (Fruticose): وفيها يكون الثالوس الأشنى إما قائماً أو مدلى ، وله قاءدة محددة تعمل على تثبيته بالدعامة التي يرتكز علمها.

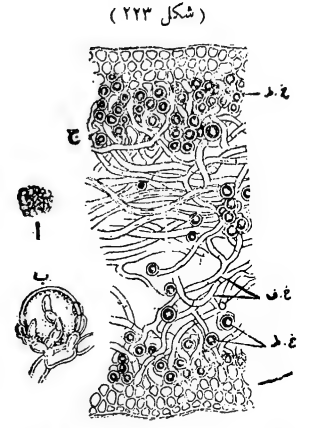
التركيب الداخلي:

في أبسط الأنواع تكون الأشنة خيطية ، بمعنى أنها تتكون من خيوط متشابكة من الفطرة والطحلب المتكافلين . أما في الأنواع الراقية من الأشن فتكون الحيوط الفطرية هي السائدة ، وتتجمع وتتشابك لتكون فسيجاً يشبه النسيج البارنشيمي ، محتوى بداخله على خلايا منفردة من الطحالب الحضر أو الحضر المزرقة ، والحلايا الطحلبية – المنترة بين الحيوط الفطرية المتشابكة – كانت تعد في وقت من الأوقات بمثابة أعضاء تناسلية الأشنة ، ومن ثم سميت جونيدات (Gonidia) ، وما زالت هذه التسمية مستعملة حتى الآن ولو أنها فقدت دلالها . وبحسب مدى نشابك الحيوط الفطرية يتميز الثالوس الأشنى فقدت دلالها . وبحسب مدى نشابك الحيوط الفطرية يتميز الثالوس الأشنى داخلياً إلى قشرة ونخاع (شكل ۲۲۳) ، فني القشرة يكون التشابك كثيفاً وفي النخاع يكون مفككاً . ويتميز الثالوس الأشنى إلى نوعين حسب توزيع الجونيدات أو الحلايا الطحابية . فني أحسد النوعين تتوزع الحلايا الطحابية . فني أحسد النوعين تتوزع الحلايا الطحابية .

والحيوط الفطرية توزيعاً منتظاداخلجميعالثالوس، وفي النوع الثاني يتحدد وجود الحلايا الطحابية في طبقة خاصة تعرف بالطبقة الجونيدية الجونيدية وخاع، فتكون هناك قشرة وطبقة أما القشرة والنخاع فلا تتكون إلا من خيوط فعارية .

طرق التكاثر:

ية كاثر المكون الفطرى للأشنة حسب المجموعة الفطرية التي ينتمي إلها ،



قطاع معتمر نبی و اشته (ج) متمنوی داخایا الی اشره خارجیه و تحاع و سطی ، و تنشر الخلایا الطعابیه و غلط الم بین الخیوط الفطریة (خ ، ن) ، و تری و (۱) خلیه طعلیه تنشیت مها الخیوط الفطریه ، و و (۱) السوریدة (من فرنش و سالسبوری)

في الفطريات الزقية يكون التكاثر بوساطة جراثيم زقية ، وفي الفطريات البازيدية الغشائية (Hymonomycutes) بجراثيم بازيدية ، فإذا ما نبتت الجرثومة في وجود الطحلب الملائم أنتجت أشنة جديدة ، ويحتاج تكوين الأجسام المثرية الفطرية – من زقية أو بازياية – إلى وفرة الضوء ، أما الأشن التي تعيش في الأماكن الظليلة فتكون غالباً عقيمة . وتنفصل قطع من الثالوس – تحت ظروف غلائية خاصة – لتعطى كل قطعة أشنة جديدة . إلا أن هناك نوعاً خاصاً من تكاثر الأشن يحدث بوساطة أجزاء من الأشنة تعرف بالسوريدات (Soredia) ، وهي أجهزاء دقيقة من الثالوس الأشني قابلة للانفصال ، وتتكون كل سوريدة (Soredium) من خليسة طحلبية قابلة للانفصال ، وتتكون كل سوريدة (Soredium)

أو أكثر محيط بها الحيط الفطرى ويتعلق ويتصل بها اتصالا وثيقاً (شكل ٢٢٣ : أ ، ب) ، وتستطيع كل سوريدة – تحت الظروف المواتية للإنبات – أن تعطى ثالوثاً أشنياً جديداً ، أى أن السوريدات تعد بمثابة أعضاء خضرية خاصة لتكاثر الأشن . وتتكون السوريدات بكثرة على سطح الأشنة على هيئة مسحوق دقيقى ، ينتثر بسهولة بوساطة الرياح أو الماء ، ولا تابث الأشنة الناتجة عن إنباتها أن تظهر في أية تربة معراة ملائمة .

العلاقة الفسيولوجية:

تبدو العلاقة بين الفطرة والطحلب المكونين الأشنة كعلاقة تبادل منفعة أو تعاون تكافلي ، فالمكونات الطحلبية (أو الجونيدات) تحتوى على مادة اليخضور ، ومن ثم فتستطيع أن تثبت غاز ثانى أكسيد الكربون — فى وجود الضيء والماء — وتمد الفطرة المعاشرة بالفائض عن حاجها من المواد الكربوإيدراتية ، وبحصل الطحلب مقابل ذلك على احتياجاته من الأملاح المعدنية وغيرها من الفطرة التي تمتص خيوطها هذه المواد من التربة وتنقلها إلى داخل الثالوس الأشنى . وتقوم الحيوط الفطرية بوظيفة غطاء يحيط بالجونيدات الطحلبية ويعمل على صيانها . وفى الأشن التي ينتمى فيها المكون بالجونيدات الطحلب ذا قابلية عظيمة لامتصاص الرطوبة الجوية والاحتفاظ بها ، والملك تستطيع هذه عظيمة لامتصاص الرطوبة الجوية والاحتفاظ بها ، والملك تستطيع هذه الأشن أن تقاوم ظروف الجفاف وتعيش تحت أقسى الظروف الصحراوية .

الفوائد الاقتصادية:

تعد الأشن من الأهمية بمكان من الوجهة البيئية ، فهى تستطيع أن تقاوم الجفاف وغيره من ظروف بيئية قاسية ، فتنهو فى الأهاكن القاحلة التى تعجز غيرها من النباتات عن المعيشة فيها ، وتبدل بالتدريج من خواص التربة القاحلة بما تحدثه فيها من تغيرات تمهيداً لظهور غيرها من نباتات أرقى منها ، فثلا تعمل غالبية الأشن القشرية على إذابة وتفتيت ما تحتها من صفور مما تفرزه

أشباه الجذور من أحداض ، وتزيد الأشن بعد موتها وتراكمها المحتويات العضوية للتربة وترفع من درجة خصوبتها .

وتحتوى بعض الأشن ، لاسيما أشنة روسيللا تينكتوريا (Rocella tinctoria) على مواد ملونة تستغل غالباً في صباغة المنسوجات ، كما تحضر من الأشن بعض الأصباغ مثل صبغ الأورسين وعباد الشمس (Litmus) .

وتستعمل بعض الأشن كغذاء للإنسان أو الحيوان ، ومن الأشن التى تستغل كغذاء للإنسان الأشنة « متراريا أيسلنديكا » (Cetraria islandica) ، التى تجمع المعروفة عادة باسم الحزازى الإيسلندى (Iceland moss) ، التى تجمع وتنقع فى الماء للتخلص مما بها من مواد مرة المذاق ثم يحفف الثالوس الأشنى وتستخلص منه مادة كربوإيدراتية تعرف باسم الليكينين (lichenin) ، تفوب فى الماء الساخن وتعطى عند التبريد مواد هلامية شبيهة بالجيلاتين ، تضاف إلى اللبن لتعطى شراباً مرطباً عالى القيمة الغذائية ، ويقال أن من بنى إسرائيل الذى أنزل من الساء - وذكر فى القرآن - هو أشنة « ليكانورا السكيولنتا » (Lecanora esculenta) ، وهذه الأشنة تكسو سطح التربة فى المنا الأيوسين وحمض الأوزنيك ، وللبعض منها تأثير مميت على مثل الأيوسين وحمض الأوزنيك ، وللبعض منها تأثير مميت على ميكروبات مرض السل (الدرن) .

الباب المتاسع عَشى

علم الفطريات الطبية

يهدف علم الفطريات الطبية (Medical mycology) إلى دراسة الفطريات التي تسبب الأمراض للإنسان، من حيث الأعراض والتأثيرات، ومن حيث إيجاد سبل المقاومة والعلاج. كما يهدف إلى الاستغلال الطبي لما تنتجه الفطريات من فيتامينات وبروتينات وإنزيات ومضادات حيوية، وغيرها من مواد، لتزيد من مقاومة الإنسان للأمراض أو لتسبغ عليه نعمة الشفاء.

ويطاق لفظ فطريات بوجه عام ليشمل جميع الثالوسيات غير اليخضورية من فطريات حقيقية (Eumycetes) وفطريات شعاعية (Actinomycetes) وتعد الفطريات الأخيرة عثابة حلقة وسطى بين البكتيريا الحقيقية والفطريات الخقيقية ، إذ يتراوح تركيب الثالوس فيها – حسب الفصائل التي تحتويها – بين خلية عصوية متفرعة أكثر صلة بالبكتيريا منها بالفطريات ، كما هو الحال في ميكروب الدرن أو السل (Tub roulosis) والمعروف علمياً باسم «ميسكوباكتيريم تيسوبركيولوسيس » (Tub roulosis) وبين طراز من الثالوس الخيطي ، قد يكون غير متفرع وبدائياً وينفصل بسهولة إلى وحداته الحلوية الشيهة بالبكتيريا ، كما في كل من الجنسين أكتينوميسيز (Actinomyces) ونوكارديا (Nocardia) ، أو يكون متفسرعاً وثابت الخيطية – مثل جنس أكتينوميسيز » (Actinomyces) الذي تنفرد أنواعه المختلفة بالقدرة على إنتاج الستربتوميسين والأوريوميسين والتراسيكلين وغيرها من مضادات حيوية ميسينية .

و يمكن تقسيم الأمراض الفطرية التي تصيبُ الإنسان ، حسب تصنيف مسبباتها ، تحت المجموعتين الآتيتين :

(أ) أمراض فطرية شعاعية (Actinomycetous diseases) .

(ب) أمراض فطرية حقيقية (Eumycetous diseases) .

والأمراض الفطرية الشعاعية مسببة عن الإصابة بإحدى الفطريات الشعاعية، وهي طراز من الفطريات حما سبق القول تتوسط في خواصها البكتيريا والفطريات الحقيقية ، فهي تشارك البكتيريا الحقيقية في بساطة تركيبها ودقة أحجامها واستجابها لصبغة جرام وصمودها للأحماض وفي بعض الاستجابات الفسيولوجية ، كما تشارك الفطريات الحقيقية في نزعها التكوين وثبوت أغز الها الفطرية وزيادة تعضى خلاياها الفطرية والقدرة على تكوين وحدات تكاثرية ، وبالإضافة إلى الأمراض الحطيرة التي يسببها جنس ميكوباكتيريم (Mycobacterium) الوحيد الحليسة ، مثل مرضى الدرن والجذام (Leprosy) ، فهناك جنسان من الفطريات الشعاعية الحيطية يسببان أمراضاً إنسانية بوجه خاص ، وهما جنس « الأكتينوميسيز » (Actinomyces) وجنس « نوكارديا » (المض الفطرى الثوكاردي الأكتينوميسيزى (Nocardiosis) ويسبب المرض الفطرى النوكاردي (Nocardiosis)

والفطريات الحقيقية المسببة الأمراض الإنسانية موزعة بين مختلف تحت طوائفها التصديفية (جدول ١٢)، فيا عدا تحت طائفة الفطريات البازيدية (Basidiomycetes)، وتنميز أنواعها التي تسبب الإنسان إصابات داخلية بأنها ثنائية التشكل (Dimorphic)، لا سيا فطريات الحميرة بالذات، إذ تتميز هذه الفطريات بأنها تنميو داخل الأجساد الإنسانية – عند درجة مهرة وحيدة الحلية، ولكن إذا عزلت من هذه الأجساد الإنسانية وأمكن خميرة وحيدة الحلية، ولكن إذا عزلت من هذه الأجساد الإنسانية وأمكن تنميتها على منابت غذائية أجارية – عند درجة حرارة منخفضة نسبياً ومواتية لفوها – استردت شكالها الحيطي المميز لها، وأمكن التمييز بين مختلف أجنامها وأنواعها، وذلك من حيث المميزات الشكلية والمؤرعية والفسيولؤجية،

لا سيما فيما يختص بتباين استجاباتها الإنمائية لمختلف المواد الكيميائية والمضادات الحيوية ، مما يمهد الطريق لإيجاد السبل الكفيلة لمقاومة أضرارها أو القضاء عليها ويرجع هذا التشكل الثنائي لنفس الفطرة إلى اختلاف الظروف البيئية والفسيولوجية داخل الأجساد الإنسانية وفي المنابت الغذائية الأجارية .

جدول رقم (١٧) أمثلة ليمض الأمراض الإنسانية المسبة عن فطريات حقيقية، حسب توزيعها ف مختلف تحت طوائفها ، مع تبيان الإسم العلى للسبب الفطرى .

المسبب الفطرى	إسم المرض	تحت الطائفة [Sub Class]
انواع من جنس مبوکر [<u>Mucor</u>] ودایزویس [<u>Rhizopus</u>]	مرض فطری میوکری [Mucorcayconia	فطريات طحلية Phycomycetes]
المبرجيللسفيوميجانس [Aspergil!us [Fumigatus]	مرض فطری اسبرجیللی Aspergillogia	قطریات رقیسة [Ascomycotes]
کاندیدا الیکانس (Candida albicana)	مرض فطری کاندیدی [Candidamycosis]	فطریات خیرة [Blastomyceles]
سبوروتریکم شنگیای Sporotriehum Schenckii	مرحش فطری سبور و تریکی Sporotrichosia]	فطریات نائمة [Doutcromycotes]

وغالبية الفطريات الحقيقية المسببة الأمراض الإنسانية تنتمى إلى الفطريات الناقصة أو الديتر وميسيتات (Deuteromycetes) بالذات ، وهي فطريات حقيقية تعوزها الأعضاء الجنسية ولا تستطيع التناسل جنسياً ، واكذها تستطيع التكاثر خضرياً أو لاجنسياً ، ومن ثم فيعتمد تصنيفها إلى أجناس وأنواع على صفات وألوان أغزالها الفطرية وما تبديه من مميزات فسيولوجية ، مثل مدى إنتاجها الأصباغ وما تظهره من ألوان ، وقدراتها الإنزعية على تخمير السكرات وغيرها من مواد ، كما يعتمد على طراز ما تنتجه من وحدات السكرات وغيرها من مواد ، كما يعتمد على طراز ما تنتجه من وحدات لا جنسية ، وما إذا كانت تلك الوحدات كونيادات صغيرة (Microconidia) أو كونيدات كبيرة (Macroconidia) ، وما إذا كان لديها القدرة على تكوين طراز خاص من الجراثيم يعرف باسم الجسرائيم المفصلية (Arthrospores) ، طراز خاص من الجراثيم يعرف باسم الجسرائيم المفصلية المكوناته الخلوية ، حيث يتفت الغزل الفطرى – عند إكبال نضجه – إلى مكوناته الخلوية ، وتفصل على خلية نفسها بجدار سميك وتصبح غنية بالمراد الاختزائية ، وتنفصل على بجاورها من خلايا لتصبح جرثومة مفصلية ، ثم تذرو الرياح هذه الجراثيم المفصلية لتجد طريقها إلى مزيد من العرائل الإنسانية .

الأمراض الفطرية بوجه عام :

يمكن تضمين الأمراض المسببة عن فطريات تحت المجموعتين الرئيسيتين الآتيتين :

. (Superficial mycoses) مراض فطرية سطحية - ١

Y ـ أمراض فطرية عميمة أو جهازية (Deep or Systemic mycoses).

وتصيب الأمراض الفطرية السطحية الجلد أو الأظافر أو الشعر ، وتسبب التقيحات والآلام ، واكنها لا توثر على الصحة العامة ، أما الأمراض الفطرية العميقة أو الجهازية فتعد غالباً من الجطورة بمكان ، حيث تمتد عبقاً إلى الأعضاء الداخلية الحيوية وتسبب لها أفدح الأضرار ، بل قد تكون مميتة في بعض الأحيان .

ولا تكون الأمراض الفطرية الجهازية عادة معدية نظراً الكونها صعبة الانتقال ، بينا تكون الأمراض الفطرية السطحية معدية لسهواة انتقالها من المرضى إلى الأصحاء ، ومن ثم فهى الأكثر شيوعاً بين الأمراض المسببة عن فطريات ، وتصنف أحياناً تحت مجموعة خاصة من الأمراض تعرف باسم الأمراض الفطرية الجلدية (Dermatophytoses) ، أما مسبباتها من الفطريات فيطاق عليها اسم الفطريات الجلسدية (Dermatophytes) ، وسنتحدث عن كل منها باخصار .

الأمراض الفطرية السطحية:

تسبب هذه الأمراض عادة عن فطريات حقيقية ، وأبرزها هي الأمراض القوبائية المسببة عن الإصابة بفطريات ناقصة ، وهي لا تكون في الجلد المصاب سرى الحيوط الفطرية والجراثيم المفصلية ، ولكن إذا عزلت وأي يتعلى منابت غذائية صناعية مثل منبت الورويد (Sabouraud's medium) فإنها تنمو ببطء لتعطى مستعمرات كثيفة النمو ، لا تلبث أن تكسوها نموات زغية أو دقيقة من الحيوط الفطرية ، تتخذ ألواناً زاهية ، وتنتج على الدوام حوامل كونيدية تحمل جرائيم لا جنسية تعرف بالكونيدات (Conidia) ، وغالبية هذه الجراثيم من طراز «الكونيدات الصغيرة» (Microconidia) ، توجد عادة على جوانب خيوط فطرية الضئيلة الحجم والكثيرية الشكل ، توجد عادة على جوانب خيوط فطرية غير هميزة أو تتجمع عند أطراف خصلات عددة ، وبالإضافة إلى ذلك عبر هميزة أو تتجمع عند أطراف خصلات عددة ، وبالإضافة إلى ذلك ، وهي متعددة الغرف مستطيلة أو مغزلية الشكل ، وهي متعددة الغرف مستطيلة أو مغزلية الشكل ، وحمين الفطريات المسببة للأمراض القوبائية — حسب نوع وشكل الكونيدات والممزات المسببة للأمراض القوبائية — حسب نوع وشكل الكونيدات والممزات الشكلية والفسيولوجية للأغزان الفطرية — تحت الثلاثة الأجناس الآتية :

- ۱ میکروسبورم (Microsporum) .
- ۲ تر ایکوفیتوں (Trichophyton) .
- (Epidermophyton) إبيدرموفيتون إبيدرموفيتون

ويبين (جدول ١٣) المسببات الفطرية - من بين هذه الأجناس الثلاثة - المسئولة عن بعض الأمراض الفطرية ، كما يبين بعض الأمراض الفطرية السطحية الأخرى المسببة عما عداها من فطريات حقيقية وفطريات شعاعية .

ولا تصيب الأنواع المختلفة من جنس « ميكروس ورم » سوى الشعر والجالد حيث تكون كتلة الجراثيم الصغيرة باقة حول قاعدة الشعرة وتنمو تحت سطح الجلد مباشرة . أما أنواع جنس « ترايكوفيتون » فتصيب الشعر والجلد والأظافر ، وتتواد على الشعر المصاب سلاسل من جراثيم مفصلية تنتظم في صفوف متوازية داخل أو خارج الشعرة المصابة . ولا تصيب أنواع جنس « إبيدر موفيتون » الشعر و اكنها تصيب فقط الجلد والأظافر .

وتتمثل أعراض غالبية الأمراض الفطرية السطحية بوجود بثرات سطحية على الجلد أو الأغشية المخاطية ، وتستوفى المسببات الفطرية احتياجاتها الغذائية مما يوجد الحلايا الحارجية للبثرات من بروتين غير مذاب يعرف باسم « الكراتين » (Keratin) ، وتظهر أعراض المرض على هيئة حاقات متحدة المركز ، ينتج عنها نفطات وتقشرات فى الجلد ، وتميل الإصابة إلى الإلتئام وسط كل حلقة ومواصلة الامتداد تجاه الحافة ، ومن ثم تتكون حلقات من نسيج ملتهب ، وقد يصاحب الإصابة أكلان متباين الشدة . وتستطيع بعض أنواع الفطريات مواصلة النمو داخل مادة الشعرة ذاتها .

وسنتحدث بالتفصيل عن مرض قراع الرأس – أو قوباء الرأس (Tinea capitis) – كمثل لأحد تلك الأمراض الفطرية السطحية ،

موض القراع : يحدث مرض القراع نتيجة إصابة فروة الرأس والشعر بأنواع خاصة من فطرتى « الترايكوفيتون » (Trichophyton) والميكروسبورم (Microsporum) ، وهي من الفطريات التي تنتمي إلى طائفة الفطريات الناقصة (Eumycetes) من بين طوائف الفطريات الحقيقية (Eumycetes) . وتتمثل أعراض المرض في الرأس بوجود بثرات حرشفية مصحوبة باحمرار

وسقوط الشعر ، كما توجد في بعض الأحيان طفحات جلدية عميقة ومتقيحة وتشبه أقراص العسل ، والدلك فيعرف المرض كذلك باسم « القراع العسلي » .

وتحدث الإصابة بمرض القراع أثناء مرحلة الطفولة فى أغلب الأحوال ، وقلما تحدث بعد طور البلوغ ، وينتقل المرض بواسطة الجراثيم ، إما من شخص مصاب إلى آخر سليم ، وإما من بعض الحيوانات المستأنسة مثل القطط والكلاب والماشية والحيول ، كما تعمل كذلك على انتقاله الأمشاط والفرش وغيرها من أدوات الاستعمال الشخصى ، ويمكن بسهولة معالجة

[جدول ١٣] بمض الامراض الفطرية السطحة، متضمنة الامراض القوبائية ومواضع الإصابة بها وأنواع مسبباتها الفطرية

A		
المبب الفطرى	موضع الإصابة	اسم المرض
أنواع من الإبيدر موفيتون	القدم	قوباء أصابع القدم
والترايكو فبتون		[Tines pedis]
أنواع ين الميكروبوسبورم	فروة الرأس	قوباء الرأس أو القراع
والترايكو فيتون		[Tinea capitis]
أنواع من الميكروسبورم	الجلد الأملس للجسد	قوباء الجمد
والترابكوفيتون		[Tines corporis]
أنواع من الترايكوفيتون	أظافر أصابع اليد والقدم	قوباء الاظافر
		[Tinea ungium]
أنواع من الميكروسبورم	الذةن	قوباء الذقن
والترايكوفيتون		[Tinea barbae]
نوع من الفطرة الشماعية ا	إصابة سطحية للجلد ،	[ريئرازما
[اوكارديا]	عادة في الرفغ [خن	[Erythrasma]
	الورك]أو الإبط	
أنواع من الاسبرجيلاس		مرمس الآذن الفطرى
وتميره من الفطهريات	قناة الآذن الخارجية	Otomycosi
المقيقية من		5

الإصابة المنتقلة من حيوان ، أما تلك المنتقلة من إنسان فتحتاج إلى علاج أطول وأوفر .

الأمراض الفطرية العميقة أو الجهازية:

تتجاوز الإصابة بهذه الأمراض الجلد إلى المناطق تحت الجلدية ، بل وتتغلغل داخلياً إلى أعضاء وأنسجة الأجساد ذاتها ، وهي تسبب الكثير من الأمراض ، البعض منها خطير والبعض الآخر جميت ، وتنتمي المسببات الفطرية لهذه الأمراض إلى فطريات الحميرة [Blastomycetes] أو الفطريات المحمية [Eumycetes] ، وتتميز الشعاعية [Actinomycetes] ، وتتميز فطريات الحميرة المسببة لهذه الأمراض بثنائية تشكلها ، كما سبق الإشارة إليها فطريات الحميرة المسببة لهذه الأمراض الفطري السبوروتريكي (Sporotrichosis) ومن أمثلة هذه الأمراض المرض الفطري السبوروتريكي (Pulmonary aspergillosis) ، والمرض الفطري الأسبرجيللي الرئوي [Pulmonary aspergillosis] ،

المرض الفطرى السبوروتريكى: يتسبب هذا المرض عن الإصابة بنوع من فطرة (السبوروتريكم (Sporotrichum) ، وهى فطرة تنتمى إلى طائفة الفطريات الحقيقية . وتمتد الإصابة إلى العقد الليمفاوية ، كما تشمل كذلك الأنسجة الجلدية أو تحت الجلدية للبثرات .

المرض الفطرى الأسرجيللى الرئوى: يتسبب هذا المرض عن الإصابة بنوع من فطرة والأسرجيللس (Aspergillus)، وهي فطرة تنتمي إلى طائفة الفطريات الزقية (Ascomycetes) من بين طوائف الفطريات الحقيقية. وتتشابه أعراض المرض مع أعراض مرض السل الرئوى ، حيث يكون المرض مصحوباً بسعال وببصاق مخاطي مختلط غالباً بدم . وفي بعض الحالات لا تتأثر الصحة العامة للمريض نتيجة للإصابة بهذا المرض بالذات ، وفي حالات أخرى تصاحب المرض حمى مترددة وتوكسيميا (تسمم دم) واضحة ، ولا يلبث المريض بالتدريج أن يصبح سيء المزاج ، وقد يؤدى المرض إلى الوفاة .

اثباب العشرون

المضادات الحيوية

المضادات الحيوية (Antibiotics) هي نواتج أيضية _ أو مواد كيميائية _ تكونها بعض الكائنات الحية الدقيقة إما لإيقاف نمو الميكروبات (من بكتريا وفروسات) وإما لقتلها وإذابتها . وتستغل الكاثنات هذه المضادات الحيوية لتستطيع أن تنتصر بها في ميدان التنافس على غرها من الكاثنات التي تزاحمها المكان أو تشاركها الغذاء ، ويعد لويس باستبر أول من استكشف هذه الظاهرة إذ شاهد عام ١٨٧٧ أن الحيوانات إذا حقنت يمكروب الحمرة الخبيثة - المعسروف علميداً باسم باسيلس أنثر اكيس (Bacillus anthracis) وحده لم يلبث المرض أن يظهر ، أما إذا حقنت إنفس الميكروب مصحوباً ببعض بكتبريا عصوية لا تظهر على الحيوان المحقون أية أعراض للمرض. وفي عام ١٨٨١ لاحظ تندال (Tyndal) أن المزرعة البكترية النامية في أنبوبة إذا تلوثت بفطرة البنيسيليام جلاوكم (Penicillium glaucum) فلا تلبث البكتيريا النامية في المزوعة الملوثة أن تفقد حيويتها وتسقط صريعة ميتة في قاع الأنبوبة ، ولما كان تندال غير ملم في ذلك الوقت بظاهرة التنافس بين الكائنات الحية فقد فسر موت البكتريا عنم الفطرة إياها من استغلال الأكسجين . وشاهد كثيرون غيرهما أن هناك من البكتيريا ما تستطيع أن تقي الحيوان شر الإصابة بمرض الحمرة الحبيثة ، وفيا عدا ما قام به ميتشنيكوف (Metchnikoff) من التوصية باستغلال بكتبرة اللاكتوباسيلس (Lactobacillus) استغلالًا طبياً لمعالجة مرض الدوسنطاريا ، فقد بقيت هذه الظاهرة لا تتعدى المشاهدات حتى أتيح للعالم البكتبريولوجي الانجليزي الكسندر فلمنج (Alexander Fleming) عام ۱۹۲۹ أن يستكشف البنيسيلين ، وجاءت الحرب العالمية الثانية فأظهرت ما للبنيسيلين من فوائد جمة في علاج الجنود

المصابين ، وكانت الحرب وويلاتها بمثابة حوافر موجهة البحوث العلمية ناحية المضادات الحيوية ، فتبين أن هناك الكثير من الكائنات الدقيقة — كالبكتيريا والفطريات الحقيقية والشعاعية والطحالب والأشن — لها القدرة على إنتاج المضادات الحيوية .

و يمكن تقسيم المضادات الحيوية – حسب الكاثنات المنتجة لها – إلى الطرز الآتية :

۱ -- مضادات حيوية بكتيرية ، أى تنتجها البكتيريا ، مثل الباسيتر اسين (Bacitracin)

٢ - مضادات حيوية فطرية حقيقية ، مثل البنيسيلين (Penicillin) :

" — مضادات حيوية فطرية شعاعية مثل الستر بتو مايسين (Streptomycin). والتسير امايسين (Terramycin) والتسير امايسين (Aureomycin). والأوريو مايسين (Aureomycin).

٤ ــ مضادات حيوية طحلبية ، مثل الكلوريللن (Chlorellin) ..

ه ــ مضادات حيوية أشنية مشال حمض الأسنيك (Usnic acid) و الإيفوسين (Evosin) .

والمضادات الحيوية على اختلاف أنواعها لابد وأن تمر بجملة اختبارات خاصة قبل أن تستغل في الطب استغلالا علاجياً . فإذا ثبت وجود ناتج أيضي مضاد للميكروبات في مزرعة غذائية ينمو علما كائن من الكائنات الدقيقة فلابد من عزله وتنقيته والتعرف عليه كيميائياً ، ثم تجربته على أجسام حيوانية حاجسام الفئران مثلا – لاختبار مدى سميته للأجسام الحية ، ومعرفة ما إذا كان ذا تأثير على الميكروبات داخل الأجسام الحية كما هو ذو تأثير في المزارع الغذائية . فإذا ثبتت عدم سميته للأجسام الحية اختبر تأثير القيح – وما شابهه من إفرازات الجروح – على قوته ، كما يختبر تأثيره على كرات الدم البيضاء وغيرها من أنسجة جسم الإنسان ، وعلى سائر العمليات

الفسيولوجية كعمليات التنفس ونبضات القلب والدورة الدموية وغيرها من العمليات ، وسنتحدث عن بعض المضادات الحبوية المعروفة باختصار.

البنيسيلين

يرجع استكشاف البنيسيلين إلى عام ١٩٢٩ ، عندما كان الكسندر فلمنج يقوم بدراسات على الصفات المزرعية لنوع من البكتيريا العنقودية يعسرف علمياً باسم ه ستافيلوكوكس أورياس » (Staphylococcus aureus) فوجد أن فطرة دخيلة تسربت إلى المزرعة البكتيرية فأوقفت نمو البكتيرة وسببت إذابتها ، ومن ثم عزل فلمنج الفطرة الدخيلة وتعرف عليها ، ووجد أنها بنيميليام نوتاتم (أنظر شكل ٢٠٩) ، واشتق اسم المضاد الحيوى من اسم الفطرة ذاتها ، إذ أسماه البنيسيلين .

ولم يفصل البنيسيلين من المزرعة الفطرية في حالة نقية إلا عام ١٩٤٠، حيث قام بفصله كل من العالمين فلورى (Florey) وشين (Chain)، ووجداه حمضاً ذا وزن جزيبي صغير ، كما وجد أنه يمكن استخلاصه باستعمال الكثير من المذيبات العضوية ، وحين فصل البنيسيلين لأول مرة كان على هيئة مادة صفراء اللون غير متبلورة ، ثم تحسنت طرق الفصل بعد ذلك بحيث أمكن تحضيره على هيئة مادة بيضاء اللون متبلورة . وقد وجد أن هذه المادة هي في الحقيقة خليط من أربعة أنواع من البنيسيلين هي :

- . (Penicillin F) نيسيلن ف
- . (Penicillin G) بنیسیان ج
- * (Penicillin X) بنيسيلن إكس ٣
 - . (Penicillin K) ع بنيسيلن ك = 4

والتركيب الكيميائى الأساسى للأنواع الأربعة من البنيسيلين هو الحمض العضوى كم يدرر الم كبن، (ج) ، حيث ترمز (ج) لسلسلة جانبية تختلف

باختلاف أنواع البنيسيلين . وهى تتباين فيا بينها من حيث مميزاتها الكيميائية وتأثيراتها على مختلف الميكروبات واستغلالاتها العلاجية ، فوجد مثلا أن بنيسيلين (إكس) أقوى تأثيراً فى علاج السيلان من بنيسيلين (ج) ، أما فى علاج الزهرى فيتساوى كل من البنيسيلين (إكس) و (ف) من حيث قوة التأثير ، ثم يايهما بنيسيلين (ك) و (ج) بالترتيب .

ووجد أن البنيسيلين يستطيع إيقاف نمو بعض البكتيريا الممرضة الإنسان ويعمل على شفاء أمراضها ، والمحموعات الآتية من البكتيريا تتأثر بالبنيسيلين:

1 – بكتيريا عصوية (Bacilli): مثل الأنواع المسببة لأمراض الدفتريا (Diphtheria) والجمرة الحبيثة (Anthrax) والتيتانوس (Diphtheria) والغنغرينا الغازية (Gas gangrene). ويتسبب مرض الغنغرينا الغازية عن عدة أنواع من جنس الكلوستريديم (Clostridium)، وكان ينتج عنه فيا مضى كثير من المضاعفات الحطيرة إبان الحروب. عندما يترك المصابون بالجروح لمدة طويلة، فتتلوث الجروح نتيجة لما يحمله الهواء من جراثيم أنواع الكلوستريديم، فتنفذ هذه الميكروبات خلال الجروح إلى داخل العضو المصاب، ثم تأخذ في استيفاء احتياجاتها الغذائية مما في جسد المصاب من بروتينات، ويتصاعد تبعاً الذلك غاز، ولا يقتصر ضررها على استنفاد البروتينات بل تفرز سموماً قاتلة إذا سرت في الجسد أودت به إلى الهدلاك، وكانت الطريقة الوحيدة لإنقاذ الحياة – قبل استكشاف البنيسيلين – هي بتر العضو المصاب.

Y – بكتيريا كروية ثنائية (Diplococci): مثل الأنواع المسببة لأمراض الالتهاب الرئوى (Pneumonia) والالتهاب السحائى (Meningitis) والسيلان (Gonorrhea) ، وتعد ميكروبات الالتهاب السحائى والسيلان الوحيدة من بين البكتيريا السالبة لصبغة جرام (Gram-negative) التى تتأثر بالبنيسيلين ، أما ما عداها فهى موجبة لصبغة جرام (Gram-positive) .

۳ – بـكتيريا عنقودية (Staphylococci): ومن أنواعها ما تسبب الإسهال (Diarrhea) والدمامل والحراجات والتقيحات الجادية والنهاب نخاع العظام (Osteomyelitis) .

غ – بكتيريا سبحية (Streptocoocci): ومن أنواعها ما تسبب الحمى القرمزية وحمى النفاس ومرض الحمرة والتهاب اللوز وتسمم الدم والحمى الروماتيزمية والتهابات الكثير من الأعضاء الجسدية (الكلية، بطانة القلب. النتوء الحلمى، البريتون، النسيج الحللى الرحم).

الزهرى (Spirochetes) والحمى الراجعة (Spirochetes) . مثل البكتيريا المسببة لمرض (Relapsing fever) .

والبنيسيلين غير سام الإنسان والحيوان ، حتى واو حقنت أجمامها بجزءات منه قوية التركيز ، وهو قوى المفعول في إيقاف نمو الميكروبات التى تتأثر به حتى إذا خفف إلى حوالى ٢٠٠٠، جرام في كل ملليلتر ، وهو يستعمل طبياً بحقنه في العضل – أو كدهان موضعي – وتستغل عادة أملاحه البوتاسيومية أو الصوديومية أو الكالسيومية أو على هيئة بروكايين البنيسيلين (Procaine penicillin) ، وهو قابل للذوبان في الماء والكحول ، والكن يعمل الأحماض المعدنية على إبطال مفعوله ، وأذلك لا يستطاع تناوله عن طريق الفم لأن حامضية العصارة المعوية تعمل على إتلافه وإبطال مفعوله .

وتتوقف كمية كل نوع من أنواع البنيسياين الأربعة في الحليط على ظروف شي ، مها مثلا طريقة نمو الغزل الفطرى على المحلول الغذائي ومكونات هذا المحلول ، فمن طرق النمو ما يكون فيه الغزل الفطرى سطحياً يظل طافياً ومها ما يكون فيها مغموراً ، فكان بنيسيلين (ف) هو السائد في الخليط في المزارع السطحية التي كافت تستغل لتحضيره في الأعوام الأولى من الحرب العالمية الثانية ، وكانت الفطرة الوحيدة المستغلة حينذاك هي نفس سلالة البنيسيليام نوتاتم التي عزلها فلمنج ، إذ كان يعتقد أنها الفطرة الوحيدة القادرة على إنتاج البنيسيلين ، ثم تبين بعد ذلك أن هناك سلالات أخرى من الفرة لها القدرة على إنتاح البنيسيلين ، ومالبث أن استكشف نوع الخر من البنيسيليام — هو بنيسيليام كريزوجينام (Penicillium chrysogenum)

ثبتت قدرته كذلك على إنتاجه بقدر وفير ، وأستبدلت طريقة المزرعة السطحية بطريقة الطريقة الأخيرة على زيادة إنتاج البنيسيلين — لاسها البنيسيلين (ج) أو البنيسيلين التجارى – زيادة كبرة .

ثم أظهرت الأبحاث أن إنتاج البنيسيلين لا يقتصر على أنواع فطرةالبنيسيليام بل أن هناك أنواع من فطرة الأسبر جيلاس لها القدرة على إنتاج مشتقات فعالة من بنيسيلين (ف)، مثل ثنائي هيدرو البنيسيلين ف (Gigantic acid) تنتجه فطرة الذي يعرف أيضاً باسم حمض الجيجانتيك (Aspergillus giganteus) تنتجه فطرة الأسبير جيالس جيجانتيس (Aspergillus giganteus) ، وطراز آخر من بنيسيلين (ف) يعرف باسم الفلافيسين (Flavicin) تنتجه فطرة الأسبير جياللس فلافس (Aspergillus flavus) .

و بجانب ما ذكر من أنواع البنيسيلين ، أكتشف نوع آخر جديد يعرف باسم (Penicillin V) — أو فينوكسى ميثيل البنيسيلين المحدة الأمريكية مند عام ponicillin) ، وهو يستغل طبياً فى الولايات المتحدة الأمريكية مند عام 1900 . ويتميز عن الأنواع السابقة من البنيسيلين بعدم تأثره بالأحماض المعدنية ، والملك فيمكن استعماله عن طريق التجرع بالغم ، إذ لا يتأثر المعارة المعدية ، كما أنه يضارع غيره من أنواع البنيسيلين من حيث تأثير انه العلاجية .

الستر بتومايسين

فصل الستربتومايسين (Strerptomycin) من المزرعة الصناعية التي تنمو عليها بعض سلالات من الفطرة الشعاعية ، التي تعرف علميه السم و ستربتومايسس جريسياس و (Streptomyces griseus) ، وقام بفصل هذه الفطرة الشعاعية واكسمان ومعاونوه عام ١٩٤٤.

ووجد آن السر بتومايسن يعمل على إيقاف نمو الكثير من البكتيريا التي تتأثر عركبات السلفانيميد والبنيسيلن ، فهو يوثر على بعض البكتيريا سالبة الجرام كالمسببة لحمى الأرانب والتيفوئيد ، كما يوثر على البكتيريا المسببة لأمراض الدرن (السل) والدوسنطاريا الباسيلية والتسمم الغذائى . والسر بتومايسن - إذا كان تام النقاوة - غير سام للإنسان والحيوان عندما يستعمل بجرعات قليلة ، أما إذا استعمل بكثرة ولفترات طويلة نتج عن توالى تراكمه وازدياد تركيزه داخل الأجسام إتلاف العصب الجمجمى الثامن ، مما يودى إلى الصمم . والتركيب الكيميائى للسر بتومايسن هو : (كريد مهارن)

الكلور ومايسيتن

يتميز الكلورومايسيتين (Chloromycetin) — ويعرف أيضاً باسم الكلورامفينيكول (Chloramphenicol) — عن البنيسياين والسبر بتومايسين على مجموعات متباينة من الميكروبات ، إذ يوثر على كثير من البكتيريا المنافية والرايكتسيات من البكتيريا المنافية والرايكتسيات من (Rickettsiales) والفيروسات . والرايكتسيات هي رتبة خاصة من البكتيريا غير الحقيقية ، أصغر حجماً من البكتيريا الحقيقية وتتخذ أشكالها العصوية والكروية والحلزونية ، واكنها إجبارية التطفل ، إذ تستلزم دورة حياتها وجود عائل حيواني وسطى الكي تنتقل منه لتصيب الإنسان ، مثل مرض التيفوس الذي ينتقل إلى الإنسان عن طريق براغيث الفئران أو قمل الإنسان . وممتاز الكلورومايسيتين بنوع خاص بقدرته على معالجة حمى التيفوئيد . وأول من استكشف الفطرة الشعاعية المنتجة له هو ببركهولدر (Burkholder) عام ١٩٤٧ ، عزلها من عينة من التربة جمعها من أرض فينزويلا . ومن ثم أعطى لنوع الفطرة السبحية التي تنتجه اسم ستر بتومايسس فينزويلا . ومن ثم أعطى لنوع الفطرة السبحية التي تنتجه اسم ستر بتومايسس فينزويلي (Streptomyes venezuelae)

وبالإضافة إلى الكلورومايسيتين ، يوجد مضادان حيوبان آخران تنجهما أنواع أخرى من الفطرة السبحية ، أحسدهما الأوريومايسين (Aureomycin) الذي تنتجه الفطرة الشعاعية ستر بتومايسس أوريوفاسيانس

(Streptomyces aureofaciens) ، والآخر هو التبرامايسين (Streptomyces rimosus) ، وكلاهما الذي ينتجه الاستربتومايسس راعوسس (Streptomyces rimosus) ، وكلاهما يشبه الكلورومايسيتين من حيث مدى التأثير الواسع على مجموعات متباينة من الميكروبات ، إلا أنهما نختافان عنه من حيث التركيب الكيميائي ، إذ أن كلا منهما يعد أحد ، شتقات التراسيكلين (Tetracycline) ، فالأوريومايسين هو كاوروتتراسيكلين (Chlorotetracycline) والتبرامايسين هو أوكسي تتراسيكلين (Oxytetracycline) ، أما المضاد الحيوى التبراسيكلين اللذي يعرف تجاريا باسم الأكرومايسين (Achromycin) فيحضر كيميائياً من الأوريومايسين بنزع الكلور منه .

مضادات حيوية أخرى

فصل كثير من المضادات الحيوية من المزارع الغذائية التي تنمو عليها بعض أنواع البكتيريا العصوية الهوائية الموجبة اصبغة جرام والكونة للجراثيم الداخلية من طراز « باسيلس سابئيلس » (Bacillus subtilis) ، وأبرزها هو الباسيتراسين (Meleney) الذي اكتشفه ميليني (Meleney) عام و الباسيتراسين (سمي البكتيرة (باسيلس) وتراسي (Tracy) ، وهو المريض الذي عزلت البكتيرة من جرحه . وأمكن تحضير الباسيتراسين على هيئة مسحوق أصفر يذوب في الماء ، وهو يشبه البئيسيلين من حيث إمكان استغلاله طبياً لمعالجة الأمراض المسببة عن البكتيريا الموجبة لصبغة جرام ، كما يوثر على البكتيريا المسببة لأمراض الالهاب الموجبة لصبغة جرام ، كما يوثر على البكتيريا المسببة لأمراض الالهاب المحتريا والسيلان والزهري .

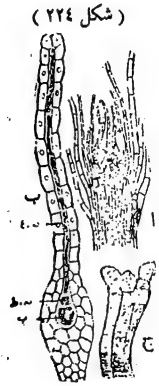
وقد فصلت من بعض الأشن مضادات حيوية على أكبر جانب من الأهمية ، فن أشنة « أسنيا برباتا » (Usnea barbata) فصل حمض الأسنيك (Usnic acid) الذي يعمل على إيقاف نمو ميكروب السل حتى إذا خفف بالماء بنسبة (١٠؛ ١٠٠٠٠) ، وفصلت من أشنة أخرى مادة الإيفوسين (Evosin) : التي تعمل على إيقاف نمو ميكروب السل حتى إذا خففت بنسبة

الماث الخارى والعشرارات الأرشيجونيات

تتمنز الأرشيجونيات (Archegoniatac) بوجود عضو جنسي أنثوى يعرف بالأرشيجُونة (Archegonium) ، يتكون منجزءين رئيسين: جزء سفلي منتفخ

يعرف بالبطن (Venter) وجزء عـــلوى مستطيل يسمى العنق (Nick) . أما البطن (شكل ۲۲٤) فتحتوى بداخلها على خليتين ، إحداهما المشيج الأنثوى أو البيضة (Ovum or oosphere) والأخرى الخليسة القنوية البطنية Ventral canal (cell) ويستقر بداخل العنق صف من الخلايا القنوية العنقية (Neck canal cells)، ومحيط بالأرشيجونة جـــدار من خلايا عقيمة يعرف بالجدار الأرشيجوني . (Archegonial wall)

وتتمنز الأرشيجونيات أيضأ بوجود عضو جنسى ذكرى متخصص متعلدد الحلايا '(شكل ٢٢٥) يعرف بالأنثريدة -(Antheridium) ، کروی الشکل او بیضی ، وتتكون كل أنثريدة من جدار خارجي عقيم - هو الجدار الأنثريدي Anthoridial) (wall - بحوى بداخله عدداً كبراً من الخلايا الوالدة للساعات الذكرية Sporm (mother cells ، وتعرف مجموعة هاده



أطاعات طولبة في اجزاء من النيات الشيعي لإحدى الأرشيعوبات (النبوناريا) تين : (١) نظام طولي في طرف النبان حيث التعلم الأرشيج و نات . (ب) الطاع عولى فالأرهبيجوية وترى بداخاما البيضة (ب) والغلية الفنوية البطنية (٢٠٠٠) والخلايا القنوية المتنية (ق. ع)، (ج) المناهر الخارجي الهارف هابي الأرشيجونة (عن سميث)

الحلايا الوالدة ياانسيج المواد السامحات الذكرية (Spermatogenous tissue) ، وتكون الأنثريدة إما معنقة أو جالسة حسب أجناس الأرشيجونيات وأنواعها. وعندما يكتمل نضج الأنثريدة تنقسم محتويات كل خلية والدة إلى سامحة ذكرية (Spermatozoid) أو أكثر ، كل واحدة منها ثنائية أو عديدة الأهداب عسب الأنواع المختلفة الأرشيجونيات ، وتتحرر كل سامحة ذكرية وتسبح في وجود الماء — بفضل ما تملك من أهداب — حتى تصل إلى الأرشيجونة في وجود الماء — بفضل ما تملك من أهداب — حتى تصل إلى الأرشيجونة لإنمام عملية الإخصاب (Fertilization) .

(YYo Js.)

الأشريدة في نبات (الرمليا) : (١) اطاع في الثالوس ترمي فيه الأشريدة بهن الخبوط التشيلية ، سؤب قطاع في أشريدة مكدة ويرى المتق عند القاعدة والجدار الخارجي العقيم يحيط طاخلايا الوالدة الهابعات الدكرية (عرسميت). ويعرف طور النبات الأرشيجونى المنتج للأعضاء الجنسية من أرشيجونات وأنستربدات بالطسور المشيسجي وأنستربدات بالطسور المشيسجي (Gametophytic generation) ، وعندما المشيجي (Gametophyte) ، وعندما تنضج الأرشيجونة بوتصبح على أهبة الإخصاب تنحل الحاليا القنوية العنقية. وينتج عن انحلالها تكوين مادة العنقية ، تبرز من عنق الأرشيجونة ، هلامية ، تبرز من عنق الأرشيجونة ، وتنبعث منها رائحة خاصة تجذب إليها السابحات الذكرية جذباً كيميائياً. وتتخذ السابحات الذكرية طريقها داخل المر

المتكون في عنق الأرشيجونة – نتيجة لانحلال الحلايا القنوية العنقية – حتى تصل إلى البيضة ويتم الإخصاب ، وتعرف البيضة المخصبة حينتذ باللاقحة (Zygote) .

ويكون النبات أو الطور المشيجى - ١٢ يحمل من أعضاء جنسية وينتج من أمشاج (سابحات ذكرية وبيضات) - أحادى المحموعة الصبغية (Haploid) وعند إنمام الإخصاب تندمج نواتا السامحة الذكرية والبيضة فتصبح اللاقحة

بذلك ثنائية المجموعة الصبغية (Diploid). وتعد اللاقحة عثابة بدء طور آخر جديد في دورة الحياة – يتبادل باستمرار مع الطور المشيجي – ويعرف بالطور الجرثومي (Sporophyte) أو النبات الجرثومي (Sporophyte) وتنقسم اللاقحة وتتميز الحلايا الناتجة – وجميعها ثنائية المجموعة الصبغية – لتكوين الطور الجرثومي (البوغي).

ويكون الطور الجرثومي في الأرشيجونيات البدائية على درجة كبيرة من البساطة في المظهر والتركيب ، حيث تحيط اللاقحة نفسها بجدار عقيم ، وتنقسم محتوياتها الداخلية إلى عدد كبير من الحلايا الوالدة للجراثيم (Spore من الحلايا الوالدة للجراثيم الفسام (mother cells) ، وتنقسم نواة كل خلية والدة مرتين – أولهما انقسام اخترالي – لتكون أربع أنوية أحادية المحموعة الصبغية ، ثم تحاط كل نواة بحسدار لتكوين جرثومة وتبدو الجراثيم مرتبة في رباعيات (Tetrads) . وتتحرر كل جرثومة وتنتر لتنبت – تحت الظروف المناسبة – وتعطى نباتاً مشيجياً أحادي المحموعة الصبغية ، كالجرثومة التي نبت منها ، وهكذا يعيد النبات الأرشيجوني دورة الحياة .

ويعرف النسيج الذى تتكون منه الجراثيم بالنسيج المولد للجراثيم النسيج يكاد (Sporogenous tissue or archesporium) ومع أن هـــذا النسيج يكاد يشغل جميع الفراغ الداخلي للاقحة في الأطوار الجرثومية للأرشيجونيات البدائية فالطور الجرثومي بأخذ في التعقيد ــ مظهرياً وتركيبياً ـ في الأنواع الراقية ، حيث تفقد بعض الجلايا ــ الناتجة عن انقسام اللاقحة ــ قدرتها على إنتاج الجراثيم ، وتتحور وتتخذ أشكالا شي لتكوين أنسجة عقيمة تقوم بوظائف مختلفة للنبات الجرثومي كالتدعيم والتوصيل والتخزين . ويقتصر تكوين الجراثيم على أجزاء محدودة من النبات الجرثومي في أكثر الأرشيجونيات رقياً .

وهكذا ، فبجانب تكوين الأرشيجونات والأنثريدات ، توجد صفة ثالثة هامة في الأرشيجونيات هي وجود طورين متميزين في دورة حياة النبات،

طور مشيجي محمل الأعضاء الجنسية وينتج الأمشاج ، وطور آخر يتبادل معه باستمرار هو الطور الجرثومي . ويتبادل هذان الطوران بانتظام في جميع الأرشيجونيات، وتعرف هذه الصفة بظاهرة تبادل الأجيال Alternation of) (generations ، وتصاحب التبادل المظهري للطورين المشيجي والجرثومي دورة نــووية (Nuclear cycle) حيث ينتصف عــد الصبغيات (أو الكروموسومات) عند تكوين النبات المشيجي ويتضاعف في النبات الجرثومي . فخلايا النبات المشيجي والأمشاج ــ من سامحات ذكرية وبيضات أحادية المحموعة الصبغية ، معنى أنها تحتوى نصف عدد الصبغيات الى تحتوبها خلایا النبات الجرثومي ، ویرمز لها بالحرف (ن) . وتندمج نواتا السامحة الذكرية والبيضة عند الإخصاب لتكوين نواة اللاقحة ذات المحموعة الصبغية الثنائية ، ويرمز لها بالرمز (٢ ن) ، وبتوالى انقسام اللاقحة يتمنز نبات جرثومي جميم خلاياه ثنائية المحموعة الصبغية ، والحلايا الوالدة الجرثومية تكون ثنائية المحموعة الصبغية ،وتنقسمنواة كل خلية منها مرتن-أولهما انقسام اختزالي ـ تنتصف به عدد الصبغيات في كل جرثومة ، وتصبح كل جرثومة بذلك أحادية المحموعة الصبغية ، وتعطى كل جرثومة بدورها عند الإنبات مشيجياً أحادى المحموعة الصبغية ، وهكذا تصاحب الدورة النووية ظاهرة تبادل الأجيال في جميع مراتب الأرشيجونيات .

ومع أن ظاهرة تبادل الأجيال قد تحدث فى النباتات الثالوسية – من طحلبية أو فطرية – فإمها غير منتظمة ، أما فى الأرشيجونيات فهى منتظمة ودائمة الحدوث .

و يختلف مدى التوازن بين الطورين المشيجي والجرثومي ــ من حيث سيادة أحدهما وضمور الآخر ــ باختلاف مراتب الأرشيجونيات ، وتنقسم الأرشيجونيات حسب هذه السيادة النسبية إلى الأقسام الآتية :

١ ــ النباتات الهباتية (Hepatophyta) والحزازية (Bryophyta). ٢ ــ البتريات أو النباتات البترية (Pterophyta) . ٣ ـ عاريات البذور (Gymnosperms) .

فنى النباتات الحزازية يكون الطور المشيجي هو الطور المزدهر والسائد في دورة الحياة ، وهو الذي يمثل النبات ذاته ، بينا يظل الطور الجرثوى ضامراً ومتطفلا طول حياته على الطور المشيجي السائد . أما النباتات البتيرية وعاريات البدور فينعكس فيهما التوازن بين الطورين ، بمعنى سيادة الطور الجرثومي الذي يمثل النبات ذاته ، بينا يظل الطور المشيجي ضامراً للغاية ، وتتميز عاريات البدور عن النباتات التريدية بقدرتها على تكوين البدور ، وسندرس بشيء من التفصيل كل قسم على حدة .

ويمكن تلخيص ما سنتناوله فى الأبواب التالية من أجناس الأرشيجونيات كالآتى :

ات (نباتات كبدية): ريشيا وماركانتيا. ات (حزازيات قائمة): فيوناريا .

(أ) منشائه الجراثيم: السرخسيات: كزبرة البئر

(ب) متبابنة الجراليم: الرصنيات: الرصن

الصنوبر .

هباتيات وحزازيات

بتيريات

عاريات البذور

الياب الثانى والعشرون

النباتات الحزازية

تتمسير النباتات الهباتية أو الكبدية (Bryophyta) بسيادة الطور المشيجي ، الذي يمثل النبات ، والحزازية (Bryophyta) بسيادة الطور المشيجي ، الذي يمثل النبات ، أما الطور الجرثومي فيكون على أكبر درجة من الضمور ويستمر طول حياته معتمداً ومتطفلا على النبات المشيجي ، ويفتقر هذان القسمان إلى الجذور ويمتص أفرادهما الماء عن طريق جسم الثالوس ، وكانت النباتات الكبدية تعرف من قبل باسم « الحزازيات المنبطحة »، بينما كانت النباتات الحزازية تسمى « الحزازيات المقائمة » (Musci or Mosses) .

والفرق الأساسي بين الهباتيات والحزازيات هو طريقة إنبات الجرثومة ، ففي الهباتيات تنبت الجرثومة لتعطى مباشرة النبات المشيجي ، أما في الحزازيات فتنبت الجرثومة لتعطى طوراً خيطياً متفرعا يسمى الحيط الأولى أو البروتونيا (Protonema) ، وتظهر عليه عدة براعم ، ينمو كل برعم منها إلى نبات مشيجي. وتختلف الهباتيات أيضاً عن الحزازيات من حيث تركيب النباتات المشيجية ، إذ يكون فيها النبات المشيجي منبطحا على سطح الأرض ، ثالوسيا (Thalloid) أو ورقيا (Leafy) ، وفي الأنواع الثالوسية لاتتميز ساق أو جذور أو أوراق . أما النبات المشيجي في الحزازيات فيكون في الغالب قائما، كما يكون ورقياً على الدوام ، أي يتميز خارجيا إلى ساق وأوراق .

وتختلف النباتات المشيجية الورقية في الهباتيات عنها في الحزازيات المفي الأولى تكون الساق منبطحة وتنتظم عليها الأوراق في صفين ، أما في الحزازيات فتكون الساق قائمة وتنتظم غليها الأوراق عادة في ثلاثة صفوف. وتعد الهباتيات والحزاريات في الحقيقة نباتات أرضية ، ولكنها

تشابه البرمائيات بين أقسام الحيوان من حيث أنها تتطلب وجود الماء فى بعض مراحل حياتها لكى تتم عملية الإخصاب ، وتعيش كثرة منها فى المناطق الاستوائية وبعضها نباتات مائية .

وسندرس كمثالين للهباتيات (أى النباتات الكبدية) الريشيا (Riccia) والماركانتيا (Marchantia) ، وفيهما يكون النبات المشيجي ثالوسيا ، وكمثل للحزازيات الفيوناريا (Funaria) ، وفها يكون النبات المشيجي ورقيا .

أولا: النباتات الهباتية (الكبدية) الريشيا

عثل الطور السائد فى الريشيا النبات المشيجى (Gametophyte) ، الذى يوجد عادة على سطح التربة الرطبة ، فينمو على شاطىء النيل وفى الحدائق وتحت الأشجار وفى الأصص . ويتكون من ثالوس أخضر مفلطح دائرى الشكل (شكل ٢٢٦) يتفرع تفرعا ثنائى الشعب ، ويتميز الجزء الوسطى منه بانتفاخه إلى حد ما ليكون مايشبه العرق الوسطى . ويتصل الثالوس بالتربة أو بالطبقة التحتية بأشباه جذور (Rhizoids) ومحراشيف (Scales) ،

وتنتظم الحراشيف على السطح السفلى الثالوس فى صفين ، وهى متعددة الحليا، أما أشباه الجذور فوحيدة الحلية وتوجد بكثرة بين صفى الحراشيف وتبرز إلى داخل أشباه الجدور المحدود نتوءات تعمل على دوام انتفاخها ، ومن ثم فتعرف بأشياء الجذور المتدرنة (Tuberculate rhizoids) . وتقدوم النبات ، كما تعمل على امتصاص ماء النبات ، كما تعمل على امتصاص ماء التربة بما يحمل من أملاح .

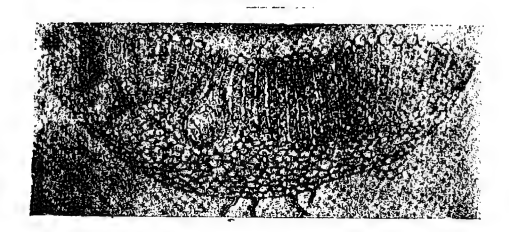
(شکل ۲۲۲)



منظر خارجی للطور المشیجی فی الریشیا (عن سمیث)

ومع أن الثالوس – أو النبات المشيجي – لايتشكل خارجيا إلى أعضاء ، أى جذور وسيقان وأوراق ، فإنه يتميز داخليا إلى نسيجين (شكل ٢٢٧) ، أحسدهما علوى ويعرف بالنسيج التمثيلي (Assimilating tissue) والآخر سفلي ويعرف بالنسيج التحزيني (Storage tissue) . أما النسيج التمثيلي سفلي ويعرف بالنسيج التحزيني (Assimilating filaments) ، تفصل مابينها فيتكون من خيوط تمثيلية (Assimilating filaments) ، تفصل مابينها قنوات هوائية ، ويتكون كل خيط تمثيلي منصف من خلايا غنية بالبلاستيدات الحضر . وفي بعض أنواع الريشيا لاتوجد بلاستيدات خضر في الحلايا المطحية للخيوط التمثيلية ، بل تكون تلك الحلايا بشرة علوية ، وقد تظل خلاياها متجاورة ومنفصلة أو تلتصق جنباً إلى جنب لتكون بشرة متصلة .

(شکل ۲۲۷)

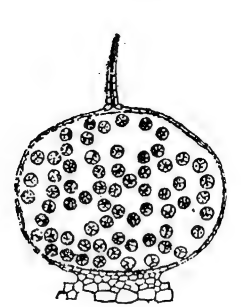


قطاع في الطور المشيجي لنبات ريشيا جلاوكا (عن سميث)

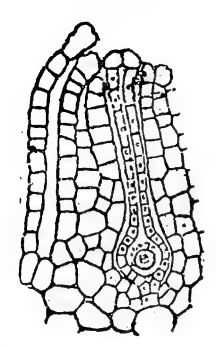
التناسل الجنسي: النبات المشيجي وحيد المسكن (Monoecious) . معنى أنه يحمل الانثريدات والأرشيجونات! معاً ، وتستقر هذه الأعضاء الجنسية عند قواعد! بعض القنوات الهوائية بين الحيوط التمثيلية (شكلا ۲۲۷) ، وعند اكتمال نضج الأنثريدة تعطى كل خلية والدة سامحتين ذكريتين كل واحدة منهما كمثرية الشكل لها هدبان عند طرفها المدبب . أما الأرشيجونة فعند نضجها إلى شكل ۲۲۸) تأخذ خلاياها القنوية العنقية في الانحلال وتتحول بالتدريج إلى مادة هلامية تبرز من عنق الأرشيجونة ، وتعد موجهة للسامحات

الذكرية التي تنجذب إليها انجذاباً كيميائياً ، فتتحرك السابحات الذكرية في وجود الماء حتى تصل إلى عنق الأرشيجونة وتتقدم داخل القناة – المتخلفة عن انحلال الحلايا القنوية العنقية – حتى تصل إلى البيضة فتلقحها ويتم الإخصاب ، وتعد اللاقحة – أو البيضة المحصبة – عثابة بداية الطور التالى في دورة الحياة ، وهو النبات الجرثومي (شكل ٢٢٩).

(شكل ۲۲۹)



الطاع في النبات الجرثومي الربشيا النبين بداخله الخلايا الوالدة الجرثومية والرباءيات الجرثومية ، وترى بقبة عنق الأرشيجونة عند القمة (عن هويت) - (شکل ۲۲۸)

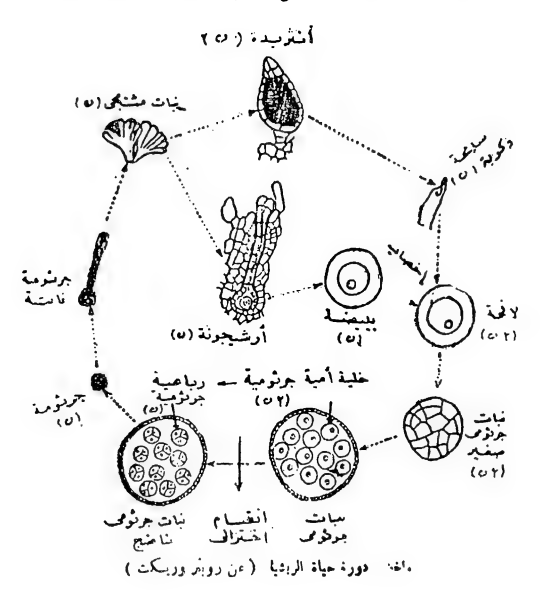


جزه من أقطاع مستعرض في الطور الشيجي الرشية في الشيجي في المالت السابحات الذكرية البيضة لأعام عملية الإخصاب .

النبات الجرثومي (Sporogonium or Sporophyte) : عثل النبات الجرثومي أبسط النباتات الجرثومية بين الأرشيجونيات جميعاً ، إذ لا تلبث اللاقحة أن تحاط بجدار عقيم وتنقسم محتوياتها الداخلية إلى عدد من الخلايا الوالدة الجرثومية ، تنقسم كل خلية مها مرتين لتعطى أربع جراثيم أو رباعية جرثومية (Spore tetrad) . ويبقى النبات الجرثومي — على هيئة كرة ذات

جدار عقيم بداخله الجراثيم - محصوراً داخل الجدار الأرشيجونى (Calyptra) ومطموراً في الثالوس، ويذوى عنق الأرشيجونة في جزئه العلوى ويتخذ لونا بنيا داكنا. وتبدو النباتات الجرثومية من الخارج كبقع بنية اللون داخل الثالوس، ويستمر الطور الجرثومي متطفلاً على النبات المشيجي تطفلاً تاماً ما بقي الأخير حياً، فليست هناك آلية خاصة لتمزيق وانفتاح النبات الجرثومي وتحرير ما بداخلهمن جراثيم، ولكن تتحرر الجراثيم فقط عندما يموت النبات المشيجي أو ينحل أو يتمزق جدار النبات الجرثومي بسبب تعرضه تعرضاً مباشراً للموثرات الخارجية.

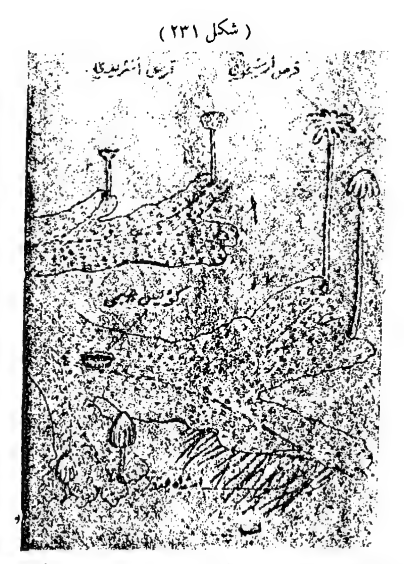
ولكل جرثومة جداران ، جدار خارجى (Exine) غليظ معتم اللون (شكل ٢٣٠)



وجدار داخلى (Intine) عديم اللون ورقيق ، وعند إنبات الجرثومة - فى الظروف المناسبة - يتمزق الجدار الخارجي ويستطيل الجدار الداخلي ويمتد ليكون أنبوبة تعرف بأنبوبة الإنبات (Germ tube) ، توالى الاستطالة والانقسام والانبساط حتى تكون نباتاً مشيجياً جديدا وتعيد دورة الحياة (شكل ٢٣٠).

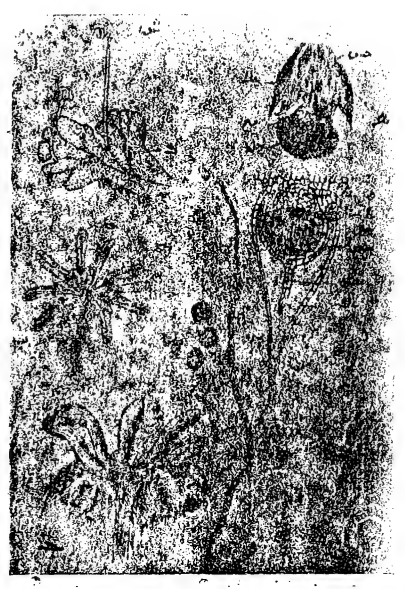
الماركانتيا

النبات المشيجي في الماركانتيا (Marchantia) _ كما في (شكل ٢٣١)



مارکانتیا (Marchantia sp.) أ - نبات ذكرى . ب - نبات أنثوى .

(شکل ۲۳۲)



مارکانتیا بولیمورفا (Marchantia Polymorpha) . أ - نبات مشیجی أنثوی بشمل حوامل أرشیجونیة (ش) ذات أعمار مختلفة وکاسین جیمیین (ك) حجم طبیعی ب - منظر السطح الأسفل لحامل أرشیجونی یبین ف = فص ، سم = ستارکاذب ، ج = کیس جرثومی . ج = قطاع طولی فی حامل أرشیجونی : د = قطاع طولی فی نبات جرثومی صغیر . یتکون من : ق = قدم ، نج = نسیج جرثومی ، جع = جدار علبة ، جش = جدار أرشیجونة عش = عنق أرشیجونة ، غل = غلاف کاذب . ه -کیس جرثومی معنق و ممزق محتویة علی حل جل جل اجراثیم و ناثرواحد ، ن ح = جرثومه کاملة النضج محتویة علی مواد غذائیة مخزونة محتویة علی هیئة نقیطات .

يشبه إلى حد ما نظره فى الريشيا، إلا أنه أكبر منه حجا، فهو ثالوسى مفلطح منتفخ فى الوسط، يتفرع تفرعا ثنائى الشعب، وتتميز على سطحه العلوى مساحات سداسية تحدد أشكال ما تحتها من حجرات تمثيلية (Assimilating) مساحات سداسية تحدد أشكال ما تحتها من حجرات تمثيلية والحارج.

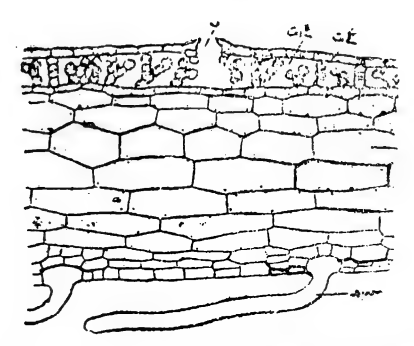
تركيب الثالوس:

يتميز الثالوس داخلياً - كما هو الحال في الريشيا - إلى نسيج تمثيلي علوى وآخر تخزيني سفلي ، إلا أن الحيوط التمثيلية توجد داخل حجرات تمثيلية ، وتتصل كل حجرة بالحارج عن طريق فتحة في سقفها العلوى (شكل ٢٣٣)، وتتخذ هذه الفتحة شكل قناة قصيرة محاطة بجدار من صفوف رأسية من الحلايا ، وهي مفتوحة على الدوام وتقابل الثغور في النباتات الراقية . وخلايا البشرة تكون خالية تماماً من البلاستيدات الحضر ، التي يقتصر وجودها على الخيوط التمثيلية المكونة للنسيج التمثيلي الرئيسي للثالوس ، وتفصل الحجرات الخيوط التمثيلية عن بعضها البعض حواجز رقيقة ، أما النسيج التخزيني فيتكون أساسياً من خلايا شبه بارنشيمية ، وهو خال من البلاستيدات الحضر ، ومحتوى على أجسام لامعة مليئة بالقطرات الزيتية ، ويغطى السطح السفلي ببشرة سفلية تنبئق منها أشباه جذور وحراشيف

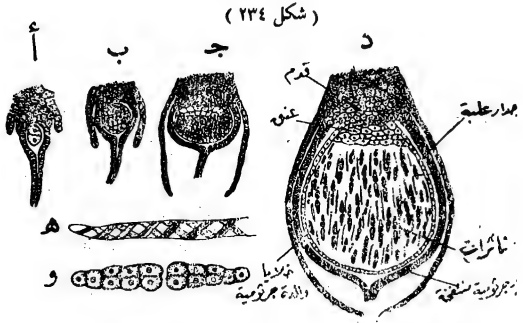
طرق التكاثر:

هناك نوعان من التكاثر ، تكاثر خضرى وتناسل جنسى ، و يحدث التكاثر الحضرى بإحدى طريقتن : التفتت (Fragmentation) ، أما التفتت فيحدث بانقسام أعضاء خاصة تعرف بالجمات (Gemmae) ، أما التفتت فيحدث بانقسام الثالوس إلى عدد من الوحدات ، تستطيع كل وحدة منها أن تنمو لتعطى نباتاً مشيجياً جديداً . أما الجمات فتعد بمثابة بروزات من السطح الظهرى للثالوس، وتوجد داخل كؤوس خاصة تعرف بالكؤوس الجيمية (Gemmae cups) ، تنتظم عادة على السطح العلوى للثالوس (شكلا ۲۳۱ ، ۲۳۲) ،

(شکل ۲۳۳)



قطاع مستعرض في النبات الشيجي للماركا فيا يبين الحجرة النمثيلية (غ.ت) بداخلها. المجيوة النمثيلية (غ.ت) بداخلها. المجيوط النمثيلية (غ.ت) و والمسيح النمثريني (س.ت) ، وتنبئتي أشباء جدور (ش. ج) مر السطح السفل (عن هوبت).



مراجل تكوین الطور الجرثوی ی الماركانتیا (Marchantia sp.) أ – الآنقسام الأول الزیجوت (اللاقحة) ، ب – جنین متعدد الحلایا ، ج – جنین أكبر سنا،القدم بدأت في اختراق نسيج النبات المشيجي وخلایا العنق تميزت ، د – نبات جرثوی ناضج . د – جزه من إحدى الناثرات ، و – مجموعة من الحلایا الوالدة الجراثیم مكبرة .

وتنفصل كل جيمة لتعطى مباشرة ثالوساً جديداً .

التناسل الجنسي :

تختلف الماركانتيا عن الريشيا في عدم انتظام الأعضاء الجنسية مباشرة على الثالوس ، بل توجد على زوائد قائمة تخرج من السطح العلوى للثالوس ، وتعرف بحوامل الأعضاء الجنسية ، وتتميز إلى حوامل أنثريدية -Antheri) وعرامل الأعضاء الجنسية ، وتتميز إلى حوامل أنثريدية (Archegoniophores) بحسب ما إذا كانت عاملة للأنثريدات أو للأرشيجونات ، ويتكون كل حامل من ساق أسطوانية الشكل تذهى بقرص منتفخ في أعلاها .

الحامل الأنثريدى: يكون قرص الحامل الأنثريدى مفصصاً ، به تسعة فصوص غالباً ، وتنتظم الأنثريدات داخل تجاويف في خطوط قطرية على السطح العلوى للقرص (شكل ٢٣١ أ). ولما كانت البثرات التي بين الفصوص تمثل القمم النامية للقرص ، فإن أحدث الأنثريدات سناً وأصغرها حجماً تكون أقربها من حافة القرص ، وتزداد في الحجم والسن بالتدريج كلما اتجهنا نحو المركز.

الحامل الأوشيجونى: يكون الحامل الأوشيجونى أكر حجماً من الحامل الأنثريدى ، وفيه تستطيل الفصوص عند حافة القرص لتكون زوائد شبيهة بأصابع اليد ، وتنحى البثرات – أو القمم النامية – إلى أسفل القرص أثناء النمو حتى تصل إلى قرب منطقة اتصال الساق بالقرص على السطح السفلى ، ومن ثم تنتظم الأوشيجونات على السطح السفلى للقرص (شكلا ٢٣١، ٢٣٢) ومن ثم تنتظم الأوشيجونات على السطح الشفلى للقرص (شكلا ٢٣٢، ومن ثم ترتيب مغاير لترتيب الأنثريدات ، فتقع أصغرالأوشيجونات وأحدثها قرب الساق ، وتزداد تدريجياً في الحجم والعمر كلما اتجهنا عو الحافة . ويوجد غلاف كاذب (Pscudoperianth) عندة كل أوشيجونات من كل جانب بستار. مغلف (Perichaetial flap) ث

الإخصاب وتكوين النبات الجرثومي (البوغي) :

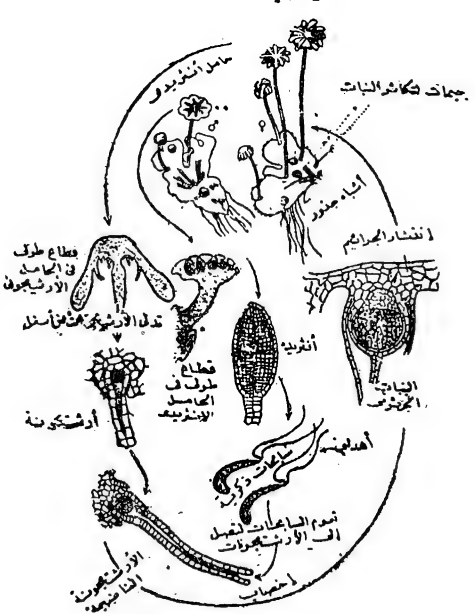
يظل عنق الحامل الأرشيجونى – قبل الإخصاب – قصيراً حتى تكون الأرشيجونات على مقربة من التربة والماء ، وتتحرر السامحات الذكرية من الأنثريدة وتعوم في الماء بأهدامها ، حتى تصل إلى الأرشيجونة فتلقحها ، وتندمج نواة السامحة الذكرية مع نواة البيضة ، فتتحول الأخيرة إلى لاقحة ، تأخذ في الانقسام داخلياً وتتميز خارجياً لتكوين النبات الجرثومي الذي يتشكل إلى قدم (Foot) وعنق (Seta) وصهاد أو علبة (Capsule) ، ويظل على اتصال بالثالوس المشيجي بوساطة القدم ، الذي يعد عثابة عضو مثبت وماص ، ويستمر النبات الجرثومي طول حياته متطفلا على النبات المشيجي (شكلا على النبات الجرثومي طول حياته متطفلا على النبات المشيجي (شكلا على النبات الجرثومي طول حياته متطفلا على النبات المشيجي (شكلا ٢٣٤ ، ٢٣٥)

وبيما تسهم جميع الحلايا الناتجة عن انقسام اللاقحة في الريشيا في إنتاج الحلايا الوالدة للجراثيم ، فإن النبات البوغي (الجرثوبي) في الماركانتيا يتميز بزيادة نسبة الأجزاء العقيمة ، التي تتمثل في التشكل الحارجي للنبات واقتصار وجود الحلايا الوالدة الجرثومية — المنتجة للجراثيم أو الأبواغ — داخل الصاد ، ولا يقتصر التعقيم على اقتطاع القدم والعنق من الأعضاء المنتجة للأبواغ ، بل ممتد إلى بعض الحلايا الوالدة الجرثومية داخل الصهاد ، فتفقد تلك محتوياتها وتستطيل وتظهر بداخلها تغلظات لولبية ، وتعرف مثل فتفقد تلك محتوياتها وتستطيل وتظهر بداخلها تغلظات لولبية ، وتعرف مثل هدنه الحلايا الوالدة العقيمة بالناثرات (Elaters) ، (شكل ٢٣٤) ، ويوجد وهي تساعد على انتشار الجراثيم بفضل طبيعتها الإبجروسكوبية . ويوجد عند قة الصاد غطاء (Operculum or lid) ينفصل مجرد اكبال نضج الجراثيم ، فيترك بذلك فتحة عند قة الصاد تنتثر عن طريقها الأبواغ ، وتنبت كل جرثومة تحت الظروف المواتية لتعطى نباتاً مشيجياً وتعيد دورة وتنبت كل جرثومة تحت الظروف المواتية لتعطى نباتاً مشيجياً وتعيد دورة الحياة ، ويري في (شكل ٢٣٥) ملخص دورة حياة الماركانيا .

ثانياً: النباتات الحزازية الفيوناريا

توجد الفيوناريا (Funaria) بالقطر المصرى فى الأماكن الرطبة ، وتنمو متكاثفة بحيث تغطى مساحات شاسعة من الأرض . ويمثل النبات السائد

(شکل ۲۳۵) حامل آدشیجات،



ملخص دورة حياة الماركانتيا (عن نلسون)

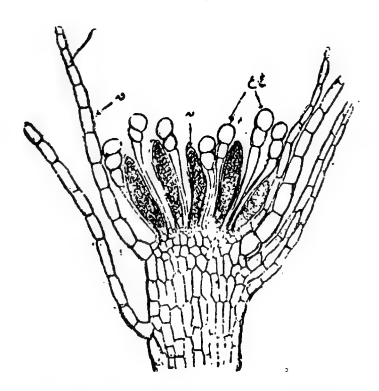
ر المشيجي في دورة الحياة ، وهو ورقى – بمعنى أنه يتميز خارجياً إلى قائمة وأوراق – وتنتظم الأوراق في ثلاثة صفوف انتظاماً حلزونياً على ، وتكاد تغطيها ، وهي صغيرة الحجم وتتكون من طبقة واحدة من أيا ولها عرق وسطى متميز . وليس للنبات جذور ، ولكن تنبثق من أه الساق أشباه جذور متعددة الحلايا ، وتتميز الساق داخلياً إلى حزمة ملة مركزية من خلايا متشامة صغيرة ورقيقة الجدران – لا يستبين فيها بأو لحاء – تحيط بها قشرة ثم بشرة .

أما الأعضاء الجنسية ـ من أنثريدات وأرشيجونات ـ فتتجمع عند ل الساق أو الفرع الجانبي على جزء منتفيخ ومنبسط يعرف بالتخت Recepte) . وتسكون الأنثريدات صولجانية الشكل ذوات أعناق رة ، وتنتشر بينها خيوط عقيمة تنتهي نخلايا منتفخة (شكل ٢٣٦) ، كون كل خيط منها من صف واحد من خلايا - تحتوى على بلاستيدات ر – ويأخذ حجمها في الازدياد تدريجياً كلما اتجهنا صوب القمة . بط بالتركيب جميعه من أنثر يدات وخيوط عقيمة قلافة (Involucre) ، اللك تختلط بالأرشيجونات خيوط عقيمة متعددة الحلايا – خلاياها فية مدببة – وتحيط نها قلافة (شكل ٢٢٤ : أ) . وتكون جدر وط العقيمة غالباً بنية اللون - لا سما في الأجزاء السفلية منها - وتحتوى بم خلاياها على بلاستيدات خضر . ويشبه التركيب جميعه – من أعضاء سية تتخللها خيوط عقيمة وتحيط بها قلافة ــ الزهرة ، فإذا كانت عتوى إلا على أنثر يدات فقط سميت بالزهرة الحسز ازية الذكرية Male) moss flow ، وإذا احتوت فقط على أرشيجونات سميت بالزهــرة ـزازية الأنثوية (Female moss flower) . أما إذا احتوت على بُريدات والأرشيجونات معاً _ مختلطين بالخيوط العقيمة _ سميت بالزهرة ازية الخنثوية (Hermaphrodite moss flower).

وتتباين النباتات المشيجية في الأنواع المختلفة للفيدوناريا منحيث كونها دية المسكن أو ثنائية المسكن يتميز النبات

المشيجى إلى نبسات ذكرى يحمسل أزهاراً حزازية لا تحتوى إلا على أنثريدات وإلى نبات أنشوى لا يحمل سوى أرشيجونات. أما فىالأنواع أحادية المسكن فقسد يحمل النبات المشيجى أزهاراً حزازية خنثوية ، أو تحمل فروع منه أزهاراً ذكرية وتحمل أخرى أزهاراً أنثوية .

(شکل ۲۳۲)



يه اطاع طول أن آبات مشيعي ذكري النبوتاويا يبيل القلاقة الله والأنثربدة (ن) والجيوط الهبيئة (غ ، ع) (عن نبرتش وسالسبوري) .

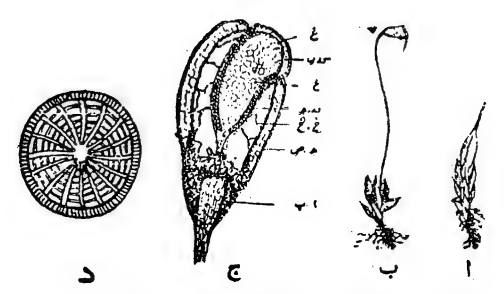
وتنشأ كل أنثريدة من خلية من سطح التخت ، تنقسم إلى خليتين ، تكون السفلى منهما العنق وتستطيل العليا لتكون الأنثريدة . وتتميز كل أنثريدة إلى جدار خارجي من طبقة واحدة من الحلايا بداخلها النسيج المولد للسابحات الذكرية (شكل ٢٣٦) . وتعطى كل خلية والدة سابحتين ذكريتين كل منهما كثرية الشكل ثنائية الأهداب ، وعند اكمال نضج الأنثريدة تتمزق عند القمة وتتحرر منها السابحات الذكرية في كتل متكاثفة .

أما الأرشيجونة الناضجة فتكون معنقة وتتميز إلى بطن وعنق ، ويحتوى الأخبر على عدد كبر من الخلايا القنوية العنقية (شكل ٢٢٤ : ب).

و عدث الإخصاب في وجود الماء ، حيث تتخذ الساعات الذكرية طريقها إلى داخل الأرشيجونة لتصل إلى البيضة فتلقحها ويتم الإخصاب . ومع أن الإخصاب قد محدث في أكثر من أرشيجونة ، فإن نباتاً جرثومياً (بوغياً) واحداً هو الذي يتمنز غالباً على ساق النبات المشيجي الأنثوي (شكل ٢٣٧ : أ ، ب) . وتنقسم اللاقحة بعد الإخصاب بجدار مستعرض. إلى خليتين ، تأخذ كل خلية منهما في متابعة الانقسام لتعطى تركيباً مستطيلا - من خلايا صغيرة - تنتظم عند طرفه الحالص خلية كبيرة . أما الحاية الكبيرة المحاورة لعنق الأرشيجونة فتتميز فيما بعد إلى العلبة ، وتتميز الخلية الكبيرة الأخرى إلى قدم ، وتكون الحلايا الصغيرة التي بينهما الحامل . ويستمر الجدار الأرشيجوني - الكاليبترا (Calyptra) - في الامتداد والاستطالة لهيء بداخله مكاناً للنبات الجرثومي الصغير ، بيها يظل عنق الأرشيجونة عند طرف هذا التركيب العصوى الشكل بعض الوقت ، ولكن لا يلبث أن يتخذ لوناً بنياً بسبب موت خلاياه ويتميز عند قاعدة النبات الجرثومي الصغير _ الملاصق للتخت _ قدم (Foot) يعمـٰـل على تثبيت الجنبن النامى في نسيج النبات المشيجي ، وينتفخ الجزء العلوى لتكوين العلبة (Capsule) ، أما الجزء الوسطى – الواقع بن القدم والعلبة – فيكون الحامل (Seta).

ويظل الجدار الأرشيجونى – أو الكاليبترا – ميطا بالنبات الجرثومى ، ويستمر فى الاستطالة بالتدريج لمواجهة الزيادة فى حجم ونمو النبات الجرثومى ، حتى لا تعود استطالة الجدار الأرشيجونى قادرة على مسايرة سرعة نمو النباث الجرثومى وازدياد حجمه فيتمزق الجدار الأرشيجونى ويتحررالنبات الجرثومى، ويأخذ الحامل فى الاستطالة بسرعة منهياً بالعلبة . ويستمر الجدار الممزق الهترة قصيرة مغطياً طرف العلبة ، ثم يتحول لونه إلى اللون البنى وأخيراً يسقط .

(شکل ۲۳۷)



الهيوااريا ، (۱) الشات المشيجي الأشوى وعليه النيات الجرابومي في أولى مراحل السكويته حبث يحبط به الجيدار الأرشيجوني، (۱) النبات الجرائومي وقد تحور من الجيدار الأرشيجوني وتعبر خارجيا إلى قدم وحامل وعلية ، (ج) قطاع طولى في العلية مبينا : غطام (غ) ، سن مجيستومني (ص ، ب)، يموعيد (ع) ، نسبج جرائومي (ن ج) ، خبوط خلوية (خ ، خ) ، مجينر العلية (ح ، م م م) والأبونيسيني (1 ، ب) · (د) منظر سطحي للاستسبال المبرستومية ،

والنبات الجرثومى الناضج يتميز خارجياً إلى الأجزاء الثلاثة الآتية (شكل ٢٣٧ : ب) :

(۱) القدم (Foot): وهو جزء قاعدى منتفخ وقصير ، يعمل كعضو مثبت وماص ، إذ يساعد على تثبيت النبات الجرثومى على الطور المشيجي - وعلى امتصاص الغذاء منه .

(ب) الحامل (Seta): ويعد كعضو موصل ، إذ يساعد على توصيل الغذاء من القدم إلى العلبة .

(ج) العلبة (Capsule): وهي الجزء الحصيب من النبات الجرثومي (بالبوغي) الذي يحتوى بداخله الحلايا الوالدة الجرثومية المنتجة للجراثيم (الأبواغ).

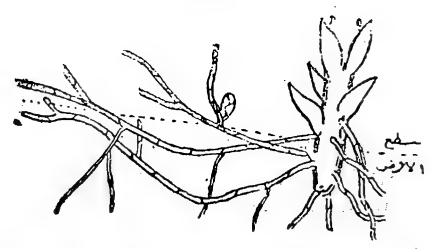
وتتميز العلبة داخلياً — كما يرى في قطاع طولى (شكل ٢٣٧ ج) — كما يأتى : توجد عند منطقة اتصال الحامل بالعلبة منطقة غنية بالبلاستيدات الخضر وبالثغور ، تعرف بالأبوفيسيس (Apophysis) ، يدل وجودها على أن النبات الجرئومي يستطيع أن يساهم إلى حد ما في استيفاء بعض احتياجاته من المواد الكربوإيدراتية ، أو بمعنى آخر أن تطفل النبات الجرثومي على النبات المشيجي تطفل جزئى ، وليس تطفلا كاملا كما هو الحال في الريشيا . أما النسيج الجرثومي (Archesporium) فيوجد على هيئة اسطوانة مفتوحة الطرفين. تحدها من الداخل والحارج اسطوانتان أخريان من طبقة تعرف بالطبقة الطرازية عدها من الداخل والحارج اسطوانتان أخريان من طبقة تعرف بالطبقة الطرازية الجراثيم بما تحتاج إليه من غذاء لاستكمال نموها . أما التجويف الداخلي المراشم بما تحتاج إليه من غذاء لاستكمال نموها . أما التجويف الداخلي (Columella) .

ويوجد بين الاسطوانة الجرثومية والجدار الخارجي للعلبة تجويف هوائي (Air cavity) ، إلا أن هناك خيوطاً خلوية (Trabeculae) تصل ما بين الاسطوانة الجرثومية وجدار العلبة ، ويوجد عند قمة العلبة غطاء Operculum الاسطوانة الجرثومية وجدار العلبة ، ويوجد عند قمة العلبة غطاء من فلايا وتبوى الشكل ، تقع عند قاعدته حلقة (Annulus) تتكون من خلايا رقيقة الجدر ، وتقع تحت الغطاء وباشرة طبقة من أسنان منفصلة - تنتظم على هيئة حلقة قبوية الشكل (شكل ۲۳۷ : د) - تعرف بالأسنان البريستومية على هيئة حلقة قبوية الشكل (شكل ۲۳۷ : د) - تعرف بالأسنان البريستومية البريستومية بتأدم جدرها الخارجية والداخلية ، أما جدرها القطرية فتتكون من سليلوز غير متأدم .

وعند اكتمال نضج الجراثيم وجفاف العلبة ، تنحل خلايا الحلقة ذات الجدر الرقيقة ، وبذلك ينفصل الغطاء ، ومن ثم تتعرض الأسنان البريستومية للخارج تعرضاً مباشراً . ولما كانت هذه الأسنان إيجروسكوبية – بمعنى أنها شديدة الحساسية للرطوبة الجوية – فهى تنفتح عند الجفاف وتنغلق عند وفرة الرطوبة ، وبذلك تنتر الجراثيم وقت الجفاف إذا اهتر الحامل بتأثير الرياح ،

حيث تأخذكل جرثومة فى الإنبات – عند توفر الظروف المواتية – لتعطى طوراً خيطياً مميزاً (شكل ٢٣٨) يعرف بالحيط الأولى أو البروتونيا (Protonema) .

(شکل ۲۳۸)



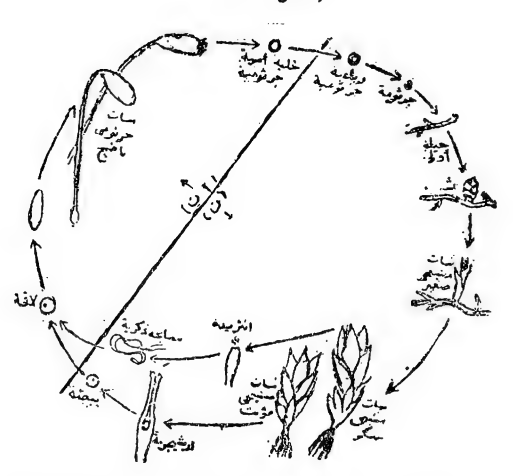
الحيط الأولى - أو البروتوبيما - يبين برعما نميزا وأباتا مشيجيا ناتجا عن نمو سابق على نفس الحيط . وثرى فأ الحبط الجدر السندرضة اللئلة وأشهاه الجنور ،

ويتكون الخيط الأولى من جزء فوق أرضى أخضر اللون وأشباء جذور عديمة اللون تتعمق فى التربة ، ويشبه الجزء فوق الأرضى من الحيط الأولى الخيط الطحلبي الأخضر من حيث تكونه من صف من خلايا تحتوى على بلاستيدات خضر ، إلا أنه يتميز عن الحيط الطحلبي بأن الجدر الفاصلة بين الحلايا مائلة (شكل ٢٣٨) ، وتنبثق من الحيط الأولى عدة أشباه جذور صغيرة تأخذ طريقها متعمقة فى التربة وتشبه إلى حد كبير أشباه الجذور الممتدة من قاعدة النبات المشيجي ، إلا أنها تتميز عنها بجدرها المستعرضة المائلة.

وتتكون على فروع صغيرة من الحيط الأولى – خلف الجدر المستعرضة المائلة عادة – خلايا كرية إلى حد ما ، تأخذ كل واحدة منها فى الانقسام داخلياً لتكون يرعماً جانبياً ، يستمر فى النمو والانقسام داخلياً ليكون نباتاً مشيجياً ، لا يلبث أن يفقد صلته بالحيط الأولى ، بحرد تكوين أشباه الجذور ،

تميز على كل خيط أولى عدد من النباتات المشيجية . ويرى فى (شكل ٢٣٩) خص دورة حياة الفيوناريا .

(شکل ۲۳۹)



ماغمن دورة حياة الفهوة لوبا ، حبت تسكون جميع عَلايا الرّاكيب الواقعة فوق العُبط القاصل مُنائيبة المجموعة الصبطة (٢٠) ، وطلك الوائعة تحته أجادية المجموعة الصغبة (٢٠)

ألباب المثالث والمعشراك النباتات البتيرية والميكروفيلية

PTEROPHYTA AND MICROPHYLLOPHYTA

قسم النباتات البتيرية أحد ثمانية أقسام كبيرة من نباتات وعائية ، أى ذوات أجهزة توصيل تتركب من خشب ولحاء ، فهى فى هذه الناحية أرقى من قسمى النباتات الكبدية والحزازية ، ولكنها من ناحية أخرى على نفس مستواهما البدائى من حيث التكاثر بالجراثيم كالثالوسيات وليس بالبذور كالنباتات البذرية ، ومن ثم جاءت تسمية هذه الأقسام بالنباتات الوعائية غير البذرية .

وبعض أقسام النبانات الوعائية غير البذرية ممثلة بذاتات جميعها حفرية منقرضة : مثل أقسام النباتات الرينياوية Rhyniophyta والزوستيروفيلية والمنورضة : مثل أقسام النباتات الرينياوية Trimerophytophyta والمنوروفيتية ، Aneurophyta وبعضها ممثلة بنباتات جميعها حية ، أى تعيش في عصرنا الحاضر ، مثل قسم النباتات البسيلوتية Psilotophyta ، والبقية تمثل بعض طوائفها أو رتبها أو فصائلها أو أجناسها نباتات حية معاصرة بيما تمثل بقية نباتاتها نباتات حفرية منقرضة ، وتلك الأقسام المختلطة هي أقسام النباتات الميكروفيلية Arthrophyta والمفصلية Arthrophyta والبتيرية . Pterophyta

ويرجع اختيار قسم النباتات البتيرية كممثل لهذه المجموعة الكبيرة من الأرشيجونيات إلى عدة أسباب أهمها ما يأتى :

١ ـ أنه أكبر أقسام المحموعة .

۲ ــ أنه يضم مجموعة النباتات المعروفة باسم السراخس وهي واسعة الانتشار في جميع أنواع البيئات وعلى مستوى العالم كله.

٣ - أن به أكبر مجموعة من الصفات المشتركة مع بقية أقسام النباتات الوعائية اللابذرية .

أما اختيار قسم النباتات الميكروفيلية فيرجع إلى كونه يضم رتبة الرصنيات ، وهى نباتات متباينة الجراثيم ، وظاهرة تباين الجراثيم أقرب إلى الحالة البذرية من ظاهرة تشابه الجراثيم التي عملها نبات كزبرة البئر .

وسندرس هنا نبات كزبرة البئر Adiantum Capillus-veneris كمثال النباتات الميكروفيلية . للنباتات الميكروفيلية .

مرحس معديد الإرجل، (Polypodium) بين : (١) التشكيل الخارجي النبات الجرئوس الى ريرومة وأوراق سرخية ويفور عرضية به (ب) جرم من ريشة تنتظم على سطحها السفلي بشرات مكونة من حوافظ جرئومية متفايهة.

تشبه النباتات البترية (Pterophyta) الحزازيات من حيث وجود طورين متمنزين فى دورة الحياة، طورجرثومى وآخــر مشيجي ، إلا أنها تختلف عن الحزازيات من حيث سيادة الطور الجرثومي _ الذي عشل النبات _ وشدة ضمورالطورالمشيجي. ويكون الطور الجرثومي على درجة كبرة من التعقيد، حيث يتمنز إلى سيقان وأوراق وجذور (شكل ۲٤٠ : ١)، لها حزم وعائية . وتنتظم الجراثيم داخل أكياس خاصة (شکل ۲٤٠ : ب) تعرف بالحــوافظ الجرثوميــة . (Sporangia) . ونظراً لوجود أنسجة وعائية فى النباتات

البترية فإنها تسمى أحياناً بالنباتات اللازهرية الوعائية Vascular) . cryptogams

وتحتوى البتيريات على أكثر من تسعة آلاف نوع، تعيش فى بيئات مختلفة، فنها الأرضية ومنها المائية ومنها ما تعيش عالقة على غيرها من نباتات، وتكاد تكون جميعها عشبية فيا عدا السراخس الشجرية (Tree ferns). وتختلف طريقة نمو النبات الجرثومى وحجمه باختلاف رتب النباتات البتيرية، فيكون تفرع الساق فى بعضها ثنائى الشعب وفى البعض الآخر وحيادها.

وتعد البقيريات من أقدم النباتات الوعائية المعروفة ، إذ بدأت فى الظهور منذ أقدم العصور الجيولوجية ، وكانت أوسع انتشاراً فى العصور الجيولوجية الأولى من النباتات الوعائية الراقية المعروفة حالياً واندثرت بعض رتبها ولا تعرف نباتاتها حالياً إلا فى حالة حفرية . وحافظت رتب أخرى على جنسها وما زالت أفرادها حتى الآن باقية .

وتتميز النباتات البتيرية جميعها بانتظام جرائيمها داخل حوافظ جرثومية وتتكون كل حافظة من جدار خارجي عقيم يحيط بالنسيج الجرثومي وتختلف رتب البتيريات من حيث طريقة انتظام الحوافظ الجرثومية على الأوراق ، فني رتبة السرخسيات (Ferns or Filicales) يحمل النبات الجرثومي طرازاً واحداً من الأوراق ، وتنتظم حوافظ جرثومية متشابهة على السطح السفلي للورقة عادة (شكل ٢٤٠: ب) ، بمعنى أن كل ورقة تقوم بالوظيفتين الحضرية والتناسلية معاً ، فليس هناك تقسيم عمل أو تخصص فسيولوجي بين أوراق النبات . وفي هذه الحالة تكون جميع الحوافظ الجرثومية والجراثيم متشابهة (Homospores) ، وتنبت كل جرثومة لتعطى نباتاً مشيجياً وحيد المسكن ، أي يحمل الأنثريدات والأرشيجونات معاً على نفس النبات .

أما في رتبة الرصنيات (أو السلاجينلات!) . Selagineliales - أما في رتبة الرصنيات الميكروفيلية - فيوجد تخصص فسيولوجي

أو تقسيم عمل بين أوراق النبات الجرثومي ، بمعنى تميزها إلى أوراق خضرية وأخرى جرثومية ، وتنتظم الحوافظ الجرثومية في آباط الأوراق الجرثومية الانجمع عادة – على هيئة مخروط – عند أطراف السيقان والفروع ، ويمتد تقسيم العمل إلى الأوراق الجرثومية ذاتها ، فتتميز بدورها إلى أوراق جرثومية صغيرة ، تتأبط كل منها حافظة جرثومية صغيرة . وإلى أوراق جرثومية كبيرة . تتأبط كل منها حافظة جرثومية كبيرة . أما الحوافظ الجرثومية الصغيرة فتحتوى على جراثيم (أبواغ) صغيرة ، تعطى كل واحدة منها عند الإنبات نباتا مشيجياً ذكريا ، أما الحوافظ الكبيرة فتحتوى على جراثيم كبيرة ، تعطى كل واحدة منها عند الإنبات نباتا مشيجياً ذكريا ، أما الحوافظ الكبيرة فتحتوى على جراثيم كبيرة ، تعطى كل واحدة منها عند الإنبات نباتاً مشيجياً أنثويا ، وتعرف هذه الظاهرة بتياين الجسراثيم الإنبات هذه الجراثيم بنتج عن المنات هذه الجراثيم نباتات مشيجية ذكرية وأخرى أنثوية منفصلة .

السرخسيات

تمثل السرخسيات أكبر رتب الناتات البترية الموجودة حالياً من حيث العدد ، إذ تحتوى على أكبر من ٧٨٠٠ نوع ، واسعة الانتشار على ظهر البسيطة . وتنمو غالبيها في الأماكن الظليلة الرطبة ، وتزدهر في المناطق المستوائية ، كما توجد أيضاً في المناطق المعتدلة . وتظهر طريقة نمو النباتات الجرثومية تفاوتا كبيراً في الأجناس السرخسية المختلفة ، فتكون بعض السراخس عشبية والبعض الاخر شجيرية أو شجرية . وتوجد السراخس العشبية عادة في البادان المعتدلة والباردة ، أما السراخس الشجيرية فتغطى تربة المناطق الدافئة . وتقتصر السراخس الشجرية على الفابات الاستوائية ، وتنمو إما زاحفة وإما متسلقة أو عالقة . وتنتشر السراخس تحت ظروف بيئية متباينة ، وتستطيع بعضها أن تتكيف لظروف الجفاف الصحراوية ، وقلة منها ملحية ، معنى أنها تعيش بجانب شواطئ البحار بمسها رذاذ المياه المالحة بين الحين والحين . وهناك مجموعة خاصة من السراخس -- تعرف بالسراخس

لائيــة (Hydropterideae) – تتميز بأنها متباينة الجراثيم وتعيش إماطافية رمغمورة في المــاء . .

الشكل الخارجي (شكل ٢٤٠: ١) يتكون النبات الجرثومي من ريزومة مند أفقياً — فوق سطح التربة أو تحته — وتحمل أوراقاً على سطحها العلوى جذوراً عرضية على سطحها السفلي . وتتميز السراخس بكبر أوراقها — التي مرف بالأوراق السرخسية (Fronds) — وتتكون كل ورقة من جزئين بيسين : نصل ورق ومحور ، ويتكون الأخير من جزء قاعدى يعرف العنق (Stipe) وجزء علوى محمل النصل الورق ، ويعرف بالحامل النصلي العنق (Rachis) . وتغطى الريزومة وأعناق الأوراق حراشيف هشة كثيفة تعرف إسم الرامنتا (Ramenta) .

وتختلف أشكال الأوراق في السراخس باخستلاف الأجناس ، فتكون بسيطة في بعضها كما في سرخس لسانالأيل (Hart's tongue) المعسروف علمياً بإسم المعسروف علمياً بإسم (Scolo) وريشية في سراخس أخرى مثل سرخس بقلة الطحال البحرية أو سلينيم » (Asplenium) فإذا ما انقسمت كل ريشة المسرخسة ألي رويشات (Pinnules) أصبحت الورقة السرخسية أوريشيسة ثنائية (Bipinnate)



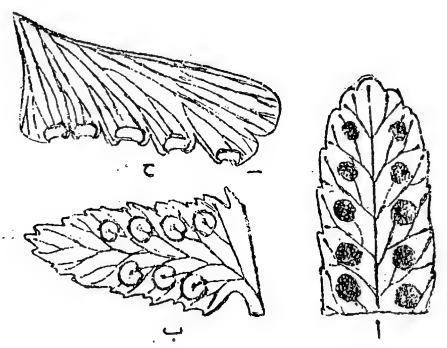
شكل يوضح ظاهره الالتفاف الخطائي في الأوراق المحدية الصغيرة .

كما في سرخس كزبرة البئر (Adiantum) وقد تنقسم كل رويشة بدورها إلى رويشات ثانوية (Secondary pinnules) وتوصف الورقة الريشية حيئتة بأنها ريشية ثلاثية (Tripinnate) كما في سرخس الديشار (Ptcris). وتتميز الورقة السرخسية في صغرها بالتفافها عند الطرف إلتفافاً خطافياً (Circinate) ، وهي ظاتهرة شكلية تختص بها السرخسيات دون غيرها من النباتات البترية (شكل ٢٤١).

البترات الجرثومية (البوغية): تحمل الأوراق السرخسية الحوافظ الجرثومية متجمعة في بثرات بنية أو برتقالية اللون ، تنتظم على مشيمة (Placenta) تبرز من السطح السفلي للورقة السرخسية . وتبدأ كل حافظة جرثومية كخلية واحدة من خلايا بشرة المشيمة ، ثم تأخذ في الاستطالة والانقسام. فتنقسم أولا بجدار مستعرض إلى خليتن ، تأخذ السفلي منها في الانقسام بجدو مستعرضة وطولية لتكوين عنق الحافظة الجرثومية ، أما الحلية العليا فتنقسم لتكوين الحافظة ذائها ، التي لا تلبث أن تتميز إلى جدار خارجي — مكون من طبقة واحدة من الحلايا — يضم النسيج الجرثومي وطبقة غذائية تعرف بالطبقة الطرازية (Tapetal layer) ، تقع بين جدار الحافظة والنسيج الجرثومي ، وينقسم النسيج الأخير إلى حوالي ست عشرة خلية والدة جرثومية ، تنقسم كل خلية مها مرتين — أولهما انقسام اختزالي — لتكوين رباعية جرثومية ((Spore tetrad) ، كل جرثومة أحادية المحموعة الصبغية وتنحل خلايا الطبقة الطرازية عند اكتمال نضج الجراثيم ، وتتحول إلى مادة هلامية تتغذي مها الجراثيم .

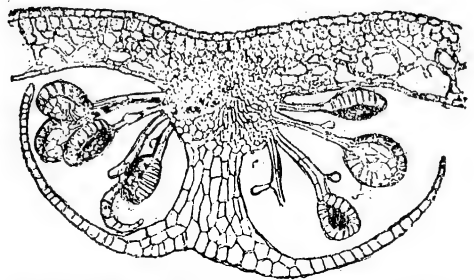
وتنتظم الحوافظ الجرثومية (البوغية) على تخت من المشيمة الورقية ، وتتجمع في بثرة جرثومية (Sorus) ، وتتكون البثرة من حوافظ جرثومية تختلف فيا بينها من حيث أعمارها وأحجامها - وتعرف بالبثرة المختلطة (Mixtae sorus) - وتنتظم على تخت مشيمي يكون عادة مستوياً ، وتميز البئرة المختلطة غالبية السراخس الأرضية الحديثة التي تنتسب إلى الفصيلة السرخسية المعروفة بالفصيلة البوليبوديومية (Polypodiaceae).

التركيب الوعائى للسرخسيات: يتكون الخشب فى السراخس من قصيبات وبارنشيمة خشب، أما اللحاء فيتكون أساساً من أنابيب غربالية. والأعمدة (شكل ٢٤٢)



الطرز الغنافة المثرات الجرنومية الغناطة في السراخس: (1) مغراة في سرخس عديد الأرجل (Polypodium) ، (ب) صادنة الفطاء البنري في السركس الذكر (Dryopteria) ، (ج) كاذبة اللطاء البنري في كزيرة البلز (Adiantum) (عن جوس)

(شکل ۲٤۳)



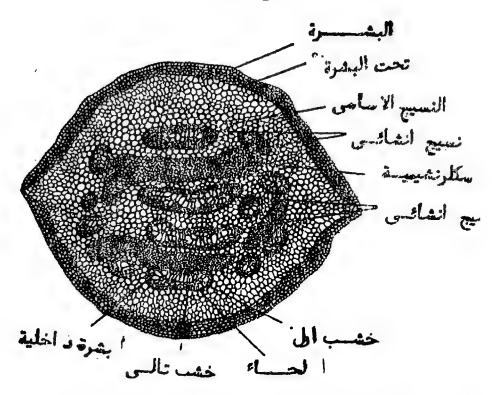
قطاع في البشرة الجرثومية المغالطة للسرحين الذكر (Dryopteria) بين ارمينة التطام الجوابط الجراومية المسته على المشيب الورقية (م) ، وثرى أيضا الشمة (س) والفطاء البئرى الصادق (د) عن (فراش و سالسبورى).

الوعائية الجــزئية (Meristeles) إما أن تكون وحيدة المحيط (Monocyclic) __ عمنى أنها تنتظم في حلقة واحدة __ كما في ساق سرخس كزبرة البئر . وإما أن تكون ثنائية المحيط (Dicyclic) فتتنظم في حلقتين (شكل ٢٤٤) كما في سرخس الديشار (Pteris) .

ولا تتميز في ساق السرخس قشرة ونخاع ، بل تنتشر الأعمدة الوعائية الجزئية في النسيج الأساسي ، والعمود الوعائي الجزئي مركزي ، بمعنى أنه يتكون من خشب وسطى يحيط به لحاء ثم طقة محيطية وبشرة داخلية (شكل ٧٤٥) ، ويوجد الحشب الأول في وسط منطقة الحشب ، يحيط به الخشب التالى من الحارج ، واذلك يعد العمود الوعائي الجزئي وسطى الخشب الأول .

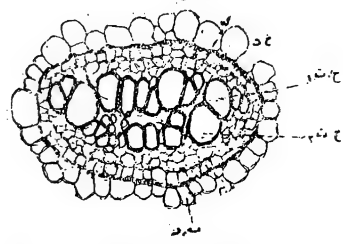
وسندرس دورة حيساة كزبرة البئر (Adiantum) – وهو سرخس شائع الوجود في مصر – كمثل لدورة حياة السرخسيات .

_ 00٧ _ (شكن ٢٤٤)



قطاع مستمرض فى ساق سرخس الديشاريين النسيج الأساس وقد انتظمت الأعمدة الوعائية لزئبة فى محيطين ، وتوجد حزمة سكلرتشيميه بين محيطى الأعمدة الوعائية الجزئية ، وترى نماً لليشرة عن (روبلز وريكت) .

(شکل) ۲٤٥



حزمة وعائبة عزئية وسطية السيالاول (خ١٠) ...
و برى شدنال منداما عن الركل (منه) وآخر منجها محوه (خ.ت ،) ، كما برى حام (ل) يعيط بالخشب النالى (خ.ت) ونتع خا. طبق عبطية (طم) وبصرة داخلية (ب، د)

كزبرة البئر

يطلق على هذا السرخس إسم كزبرة البئر بسبب مشابهة أوراقه لأوراق نبات الكزبرة ، ولكثرة وجوده فى الآبار حيث يتوفر الظل والماء . وهو ينمو برياً وينتشر فى البلدان الدافئة ، ويكثر وجوده فى الأماكن الظليلة الوافرة الرطوبة مثل الآبار والسواقى ، وينمو بسهولة فى الصوبات الزجاجية ، ويستعمل كنبات زينة . وفى الهند تغلى أوراقه وريزوماته فى الماء . ويستغل المستخلص المائى للحد من النزلات الصدرية وعلاج المغص ونزلات البرد والزكام .

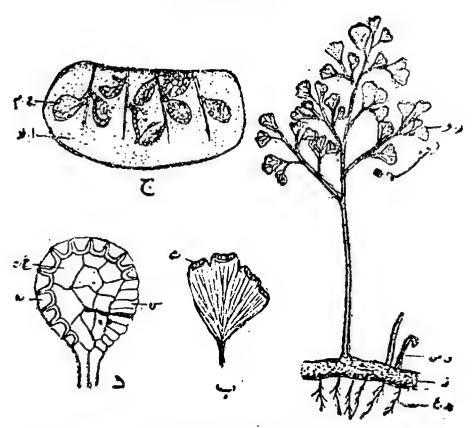
و بمثل النبات الطور الجرثومي في دورة الحياة ، وتمتد الريزومة متعمقة تحت سطح النربة ، وتنبثق من سطحها السفلي جذور عرضية ومن سطحها العلوى أوراق سرخسية كبيرة، ريشية ثنائية (شكل ٢٤٦: ١)، وتلتف الورقة السرخسية الصغيرة إلتفافاً خطافياً بميزاً (شكل ٢٤٦) . أما الورقة السرخسية الكبيرة فتتكون من عنق مغطى بحراشيف وحامل نصلي بحمل فروعاً جانبية ، يمثل كل فرع منها ريشة (Pinna) تنقسم إلى عدة رويشات فروعاً جانبية ، ممثل كل فرع منها ريشة (شكل ٢٤٦: ب) . وتتجمع الحوافظ الجرثومية عند حافة الرويشة على سطحها السفلي على هيئة بثرات مستطيلة برتقالية اللون ، وتنثني حافة الرويشة لتغطيها مكونة غطاء بثرياً كاذباً برتقالية اللون ، وتنثني حافة الرويشة لتغطيها مكونة غطاء بثرياً كاذباً (شكل ٢٤٦) .

وتتخذ الحافظة الجرثومية المعنقة شكل عدسة غليظة محدبة الوجهين ي يتكون جدارها الحارجي العقيم من طبقة واحدة من الحلايا ، إلا أنها ليست جميعها متشابهة (شكل ٢٤٦: د) إذ تتكون حافنها من حلقة من خلايا جدارية مميزة ، يتكون الجزء الأكبر منها – ويبلغ حوالى ثلثها – من خلايا تتميز بشدة تغلظ جدرها المحيطية الداخلية والقطرية وبرقة جدرها المحيطية الحارجية والجانبية ، ويعرف هذا الجزء المميز من الحلقة الحافية للحافظة بالطوق (Stomium) ، أما الجسزء الباقي من الحلقة فيعرف بالشق (Stomium) ،

وخلاياه رقيقة الجدر خالية من التغلظات المميزة للخلايا الطوقية ، أما خلايا الجدر الجانبية للحافظة الجرثومية فمفلطحة رقيقة الجدر .

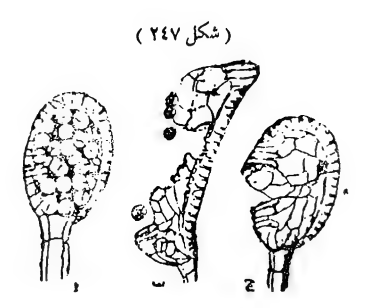
آلية انفتاح الحافظة الجوثومية: عندما يكتمل نضج البرة الجرثومية ، يجف الغطاء البرى ويذبل ثم يسقط ، ومن ثم تتعرض الحوافظ الجرثومية للجفاف وتبدأ فى فقد ما بها من ماء . ويتم إنفتاح الحافظة الجرثومية – لتحرير ما بداخلها من جرائيم – على مرحلتين متتاليتين (شكل ٢٤٧) . ففى المرحلة الأولى تتمزق الحافظة الجرثومية فى منطقة الشق (شكل ٢٤٧) . ويأخذ

(شکل ۲٤٦)



النبات الجرتومي أسسخس و كريرة البئر ، ويرى ة 1) جزء من النبات الجرتوسي مبينا الريزومة (ز) والجذور العرضية (ج، ع) والأوراق السرخسية في سراحل مغتلبة من النبو، ونظير الورقة العميرة (و. ص) التفاقا خطافيا بميرا أما الورقة العكبيرة قريشية تنميز فيها الريشة والرويشة (ردو)، وق (ب) برويشة تنتيلم مند حافتها البئرات الجرتومية الجرتومية الموافظ الجرتومية الجرتومية الجرتومية مبينة الحوافظ الجرتومية (ح.م) والمطاه البئري السكاذب (الك)، وق (د) حافظة جرتومية مكبرة تتمير فيها كلابا الطوق (ن) والمعق الرئي والمهل (خ.د)

الطوق فى الانحناء إلى الخلف حاملا معه غالبية الجراثيم (شكل ٢٤٧ : ب) ، وفى المرحلة الثانية يرتد الطوق بقوة إلى وضعه الأصلى (شكل ٢٤٧ : ج) قاذفاً بالجراثيم إلى مسافات بعيدة .



الراحل الغنامة في اغتاج الماطنة الجراومية : (١) تابر الغلبتين الشفويتين في منطقة الشف حيث يبدأ الإشقاق ، (س) العنام الطرق الى الخاف ، (ج) ارتداد الطوق إلى وضمه الأصلى انثر الجرائم

وتبدأ المرحلة الأولى حين تأخذ الحلايا الطوقية في فقدان مائها عن طريق جدرها المحيطية الحارجية الرقيقة ، ولا تستطيع تعويض ما فقدته من ماء مما بحاورها من خلايا بسبب شدة تغلظ جدرها المحيطية الداخلية والقطرية ، ومن ثم تأخذ المحتويات الداخلية للخلية الطوقية في الانكماش باز دياد فقدان الماء ، وينشى تبعاً لذلك الجدار المحيطي الحارجي إلى داخل الحلية جاذباً إليه الجدر القطرية . وينتج عن توالى انثناء الجدر المحيطية وتقارب الجدر القطرية تقلص الطوق في الاتجاه المحيطي مما يؤدي إلى إحداث ضغط على خلايا الحلقة الحافية المحافظة الجرثومية . وتستطيع الحلايا الطوقية مقاومة هذا الضغط بسبب شدة تغلظ جدرها القطرية ، أما الحلايا الشقية فتعجز عن مقاومة هذا الضغط بسبب شدة رقة جدرها القطرية ، ومن ثم يبدأ انشقاق الحافظة الجرثومية في منطقة الشق ، الذي تتمنز فيه خليتان ضيقتان ومستطيلتان قطرياً ، تعرفان مخلايا الشفة

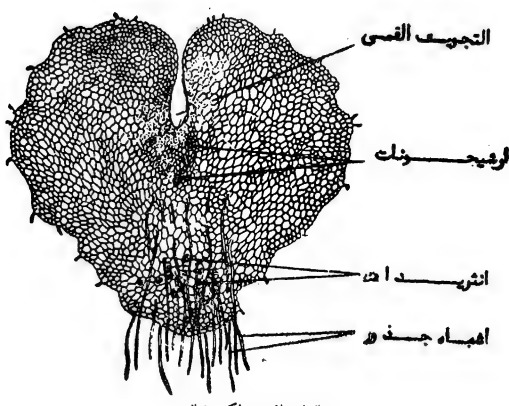
(Lip cells) ، ومحدث انشقاق الحافظة الجرثرمية بين الحليتين الشهويتين ويتم الانشقاق تدريجياً بترالى فقدان الماء وانثناء الجدر ، ويستمر الطوق فى الانحناء إلى الحلف حاملا معه الجزء العلوى من الحافظة الجرثومية الذي بحتوى على غالبية الحراثيم ، وقد تبقى فى الجزء السفل بضع جراثيم قليلة لا تنتثر عادة.

وبتوالى انحناء الجزء العلوى من الحافظة الجرثومية ، تصل كل خلية طوقية إلى حالة توتر بسبب التواء جدارها المحيطى الداخلى وقوة الجذب بين جدرها القطرية ، ويستمر انحناء الجزء العلوى للحافظة الجرثومية ما بتيت قوة تماسك جزيئات الماء داخل الحلية متفوقة على القوى المضادة العاملة على تمزقها ، وهي قوى الجار المحيطية الداخلية الساعية إلى التخلص من التوائها والجدر القطرية الساعية إلى التحرر من قوى الشد – التي تعمل على تقاربها – والرجوع إلى سابق أوضاعها ، فإذا ما تغلبت القرى الأنتمرة على قوة تماسك جزيئات الماء داخل الحلية المطرقية حدث اختلال في الحلية واستوى الجدار المحيطي الخارجي لها بعد انشاء ، ونقلت حزيئات الماء التي بداخلها قوة تماسكها . الطرقية لنفس الحافظة الجرثومية ، ورجعت جميع الجدر إلى سابق أوضاعها ويرجع الجزء العلوى للحافظة الجرثومية المنشقة في قوة وعنف إلى موضعه الأصلى ، قاذفاً بالجراثيم التي بداخله إلى مسافات بعيدة ، وسهدف الآلية التي يتم بها انفتاح الحافظة إلى نثر الجراثيم لما مافات بعيدة عن النباتات الأبوية المنتجة لها ، وكذلك لكي لا تتنافس النباتات البنوية ذابها فها بنها . المنتجة لها ، وكذلك لكي لا تتنافس النباتات البنوية ذابها فها بنها .

إنبات الجراثيم وإنتاج النبات المشيجى ؛ يتميز حدار كل جرثومة إلى طبقة خارجية (Exino) – وهي صلبة بنية اللون – وطبقة داخلية (Intine) رقيقة عدى عدى اللون ، فإذا ما استقرت الجرثومة في تربة ملائمة وتوافرت لها الظروف البيئية المواتية – من دفء ورطوبة وأكسجين – بدأت في الإنبات فيخرج منها شبه جدار (Rhizoid) بتخد طريقه إلى أعماق النربة ، وتستمر أنبوبة الإنبات في الاستطالة مكونة خيطاً من عدة

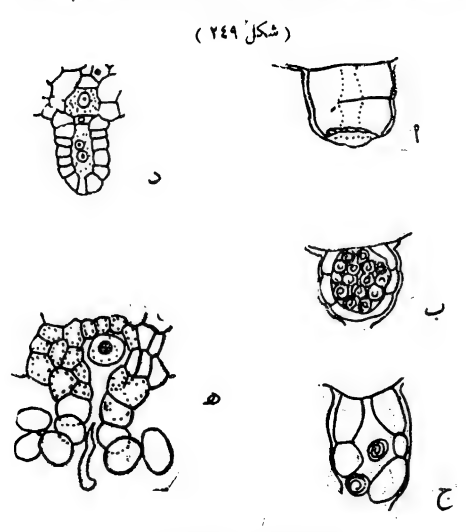
خلايا غنية بالبلاستيدات الحضر ويكون انقسام الحيط أولا مستعرضاً ، ثم يتبعه انقسام في المستويين الآخرين المتعامدين مع المستوى المستعرض . وتتكون نتيجة لهذا الانقسام صفيحة مفاطحة صغيرة الحجم خضراء اللون ، لا تلبث عتابعة الانقسام أن تتخذ شكلا قلبياً (شكل ٢٤٨) لتكوين الثالوس الأولى (Prothallus) أو الطور المشيحي . والطرف الأماى الثالوس مستدير إلى حد ما وبه تجويف أماى (Sinus) تقع تحت قاعدته مباشرة خلية إنشائية ، أما طرفه الحلني فمدبب . ويعيش هذا الثالوس معتمداً على نفسه في التغذية ومستقلا عن النبات الجرثومي تمام الاستقلال ، ويتكون من خلايا مستديرة شبه بارنشيمية غنية بالبلاستيدات الحضر ، وتظل حافته مكونة من طبقة واحدة من الحلايا ، أما الجزء الوسطى منه فيتكون من عدة طبقات ويعرف بالوسادة (Cushion) ، وتخرج من السطح السفلي للونسادة أشباه جذور طويلة وحيدة الحلية بنية اللون ، تتعمق في التربة لتساعد على امتصاص ما مها من ماء وأملاح .

(شکل ۲٤۸)



ِ النبات المشيجي لكزبرة البئر

وتستقر الأعضاء الجنسية — من أنريدات وأرشيجونات (شكل ٢٤٩: ب ، د) — على السطح السفلي للثالوس الأولى ، وتوجد الأرشيجونات على الوسادة قرب التجويف الأمامي للثالوس . وتتكون كل أرشيجونة من بطن مطمور في نسيج الثالوس وعنق بارز يواجه سطح التربة ؛ أما الأنثريدات فتستقر قرب الطرف الحاني مختلطة عادة بأشباه الجذور . ويحدث الإخصاب في وجود الماء ، حيث تعطى كل خلية والدة في الأنثريدة سامحة ذكرية



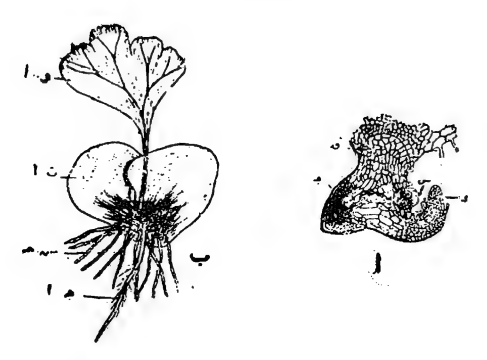
الأعضاء الجنسية للنبات المشيجي لكزبزة البئر

- ا أنثر يدة
- ب تطاع في إلاً بثر يدة يوضح السايحات الذكرية داخلها .
 - ج تعرو، السايحات الذكرية من الأنثريلة.
 - ﴿ إِنَّ الْأَرْشِيجُونَةُ وَبِهَا البَّيْضَةَ وَالْخَلَّيَةِ القَنْوِيةِ البطنيَّةِ .
- ه الأرشيجونة الناضجة وقد انحلت الحلايا القنوية العنقية استنداداً لإتمام الاخصاب.

حلزونية الشكل عاميدة الأهداب تعوم فى الماء حتى تصل إلى الأرشيجونة فتخترق عنقها البارز وتصل إلى البيضة وتندمج نواتا السابحة الذكرية والبيضة لتكوين اللاقحة.

انقسام اللاقحة وتكوين الجنبن: تأخذ اللاقحة في الانقسام وتتميز إلى قدم (Foot) وساق ابتدائية (Primary stem) وجذر ابتدائي (Foot) ، كما في (شكل ٢٥٠: أ) ، وتنمو الساق الابتدائية والورقة الأولى ويستمران في التقدم حتى يصلا إلى التجويف الأملى الثالوس فينثنيا فيه متجهين إلى أعلى ويأخذ لونهما في الاخضرار، أما الجذر الابتدائي فيتعمق في التربة لامتصاص الماء والأملاح. ولا يعيش النبات الجرثومي الصغير متطفلا على الثالوس الأولى – أو النبات المشيجي — النبات المشيجي —

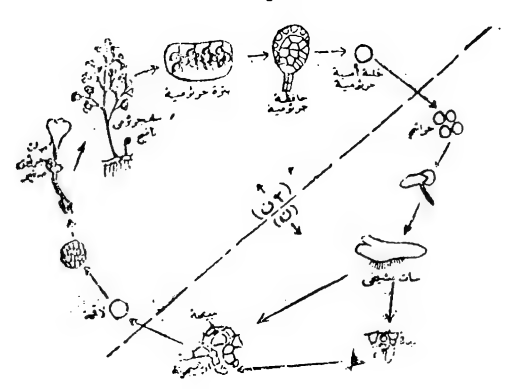
(شکل ۲۵۰)



تمكون الجنين والنبات الجرنوس الصغير في سرخس كزيرة البير ، ويرى في (١) لطاع طولى في الجنين مبينا مقاطق الفلام افي والحفر الانتدائي (م) والساق الابتعاثية (س) والورقة الأولى (و) أما ق (ب) ثيرى النالوس الأولى (ش١٠) وقد البيئة منه الشياه الجفور (ش ج) وأخذ في الدول ، وتميز الجنين الى نبات جراوسي صغير يظهره تبه الورقة الأولى (و) والجذر الابتدائي (ح.١)

إلا الهترة وجيزة ريئًا يتم انبساط الورقة الأولى واخضرارها وتكون الجلو الابتدائى (شكل ٢٥٠: ب)، ثم يأخذ الثالوس الأولى فى الذبول بالتدريج حتى يموت، وتأخذ الداق الابتدائية للنبات الجرئومى الصغير فى الامتداد أفقياً وتتميز عليها أوراق سرخسية وجذور عرضية ، نحل بالتدريج محل الورقة الأولى والجلر الابتدائى اللذين مختفيان بالتدريج ، وهكذا يتم النبات دورة الحياة ، ويرى فى (شكل ٢٥١) ملخص لدورة حياة كربزة البئر .

(شکل ۲۵۱)



ملكس دورة حيام صرخص كوبره البئر ، حيث تشكون جيم الفلايا الوائمة فون الغلايا الوائمة فون الغط القاصل ثنائبة الجموعة الصبغية (٧٠) وأما تلك الوائمة تمنه فتكون أعاديه الجموعة الصبغية (٥)

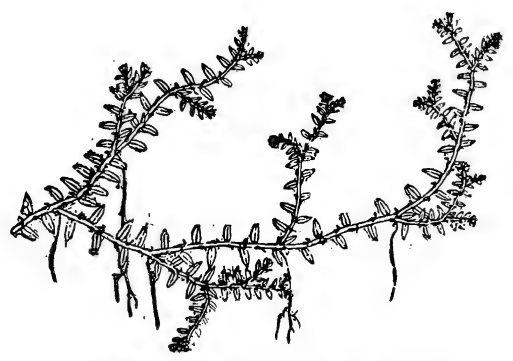
الرصنيات

تعتوى الرصنيات على جنس واحسد هو الرصن (Selaginella) . وهو أحسك النباتات الوغائية اللابذرية متباينة الجراتيم (Heterosporous) التابعة لقسم النباتات المبكروفيلية ، وتعيش أغلبية أنواعه في المناطق الاستوائية

وتحت الاستوائية ، بينها تعيش قلة منها فى المناطق المعتدلة ، ويتطلب نمو غالبية الأنواع وفرة الظل والرطوبة .

ويتكون النبات الجرثومى (شكل ٢٥٢) من ريزومة ممتدة تنفرع باستمرار تفرعاً ثنائى الشعب ، تنتظم عليها الأوراق فى أربعة صفوف ، صفين ظهريين من أوراق صغيرة وصفين بطنين من أوراق كبيرة ، وتوجد عند كل عقدة ورقتان إحداهما صغيرة ظهرية والأخرى كبيرة بطنية . وتحمل كل ورقة على السطح العلوى لقاعدتها زائدة مثلثة الشكل تعرف باللسين (Ligule) ، ولا تخرج الجذور من الريزومة مباشرة ، بل أن هناك فروعاً خاصة خالية من الأوراق – تخرج عند مناطق تفرع الساق وتعرف بالحوامل الجذرية (Rhizophores) ، وتنبثق الجسذور من أطراف هذه الحوامل الجذرية .

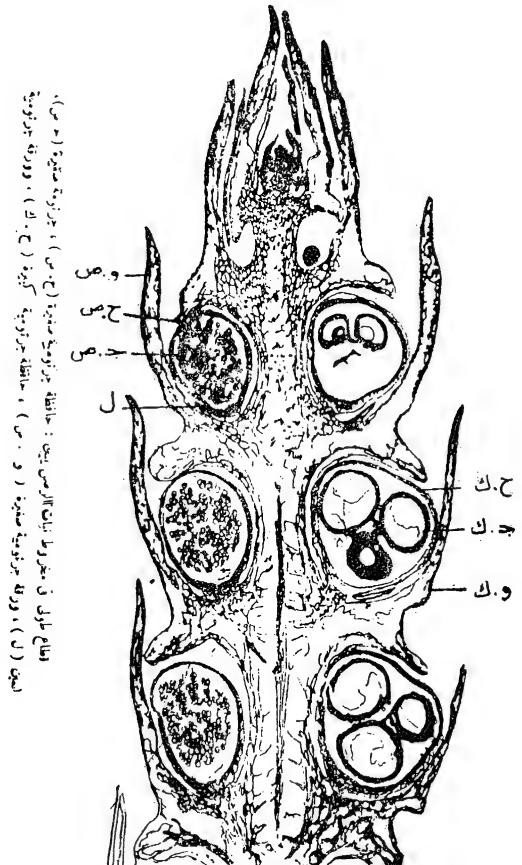
(شکل ۲۵۲)



بيات الرّصن بين التفرع ثنائي الشعب الديرُومة وإنتطام الأوراق في الرّبِمة سنوف ا وأنبئاق الحوامل الحذرية عند نقط التفرع حيث تنسكون عند أطرافها الجسدولي وتتجمع الأوراق الجرثومية في مخاريط طرفية متميزة (شكل ٢٥٣) ، وتختلف الأوراق الجرثومية عن الأوراق الحضرية من حيث صغر حجمها وتساويها وتشابه أشكافها . والأوراق الجرثومية ملسنة (Ligulated) ، وتتأبط كل ورقة جرثومية حافظة جرثومية ، وتتميز الحوافظ الجرثومية محسب نوع الجراثيم التي تحتويها – إلى حوافظ جرثومية صغيرة - Micro) . وحوافظ جرثومية كبير من الجراثيم الصغيرة (Microsporangia or macro) ، وحوافظ جرثومية كبيرة Megesporangia or macro) ، وحوافظ جرثومية مها على عدد محدود حفالباً أربعة – من الجراثيم الكبيرة (Megesporangia or macro) . (Mega — or macrospores) .

و محمل نفس المحروط النوعين من الحوافظ الجرثومية (شكل ٢٥٣)، فتوجد الحوافظ الجرثومية الصغيرة على أوراق جرثومية تعرف بالأوراق الجرثومية الصغيرة (Microsporophylls)، أما الحوافظ الكبيرة فتوجد على أوراق جرثومية تعرف بالأوراق الجرثومية الكبيرة (Megasporophylls)، وفي الحافظة الجرثومية الصغيرة تكون جميع الحلايا الوالدة الجرثومية فعالة، معنى أن كل خلية والدة تنقسم إلى أربع جراثيم. فتمتلىء الحافظة يعدد كبير واحدة في مواصلة النمو والازدياد في الحجم على حساب غيرها من الحلايا الوالدة الجرثومية، التي تنحل بالتدريج وتستغل كمادة غذائية للخلية الوالدة الوالدة الجرثومية، التي تنحل بالتدريج وتستغل كمادة غذائية للخلية الوالدة المخافظة ، التي تنقسم إلى أربع جراثيم كبيرة (شكل ٢٥٣ : ج. ك) تكاد الفعالة ، التي تنقسم إلى أربع جراثيم كبيرة (شكل ٢٥٣ : ج. ك) تكاد كلاً فراغ الحافظة . وفي بعض أنواع الرصن – كما في سيلا جينللا روبستريس المجافظة . وفي بعض أنواع الرصن – كما في سيلا جينللا روبستريس المجافظة . وفي بعض أنواع الرصن – كما في سيلا جينللا روبستريس المجافظة . في هذه الحالة سوى جرثومة كبيرة واحدة من الجراثيم الأربع المتبقية ، فلا تختوى الحافظة الجرثومية الكبيرة في هذه الحالة سوى جرثومة كبيرة واحدة .

ويبدأ انقسام الجرثومة الصغيرة لتكوين النبات المشيجي الذكرى وهي ما زالت حبيسة داخل الحافظة الجرثومية الصغيرة ، ثم يكمل نضجها ويتم (شکل ۲۰۳)



انقسامها فيا بعد عندما تنتثر وتستقر على التربة . وتنقسم كل جرثومة صغيرة داخلياً إلى خلية صغيرة عدمية الشكل – تعرف بالحلية الثالوسية الأولية أو الحضرية (Prothellial or v getative cell) – وهي تمثل نباتاً مشيجاً ذكرياً على أكبر درجة من الضمور ، أما الحلية الكبيرة المتبقية فتكون الأنثريدة ، التي تحتوى على عدد كبير من الحلايا الموادة للسانحات الذكرية تنتج كل واحدة منها سانحة ذكرية صغيرة مقوسة ثنائية الأهداب .

وتبدأ الجرثومة الكبيرة كذلك فى الإنبات وهى بداخل الحافظة الجرثومية الكبيرة – ولما يكتمل بعد نموها – فتنقسم نواتها إلى عدد كبير من الأنوية ، وتبدأ الجدر فى التكرين عند العارف المدبب المجرئومة الكبيرة ، ولا يلبث جدار الجرثومة أن يتمزق عند هذا العارف ، ويبرز منه نسيج النبات المشيجى الأنثوى بما يحمل من أرشيجونات وأشاه جذور (شكل ٢٥٤: أ) أما بقية الفراغ الداخلي المجرثومة الكبيرة فيشغله نسيج تحزيني يستغل الغذاء المحتزن كالاياه فيا بعد لتغذية الجنن . وتتم المراحل الأولى لتكوين النبات المشيجي الأنثوى في غالبية أنواع الرصن وما زالت الجرثومة الكبيرة حبيسة داخل الحافظة الجرثومية الكبيرة ، غير أن الأرشيجونات لا تظهر عادة إلا بعد عام انتثار الجرثومة الكبيرة واكتمال نضج الثالوس الأنثوى في التربة ، عام انتثار الجرثومة الكبيرة واكتمال نضج الثالوس الأنثوى في التربة ، وتظهر في الثالوس عدة أرشيجونات ، تعد كل واحدة منها تقدمية في تركيبها حيث يختزل فيها عدد الحلايا القنوية العنقية إلى خلية واحدة .

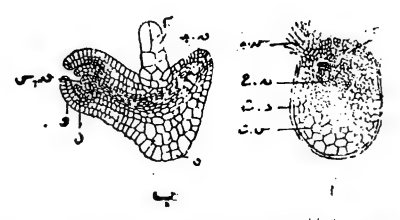
وفى غالبية أنواع الرصن تنم المراحل المتأخرة من تكوين الثالوس الأنثوى واكمال نضج الأرشيجونات وإتمام عملية الإخصاب فى التربة عند وفرة الماء مثلها فى ذلك مثل غيرها من البتبريات ، وفى بعض الأنواع تظل الجرثوءة الكبيرة حبيسة داخل الحافظة الجرثومية ، وفيها يكتمل تكوين الثالوس الأنثوى ونضج الأرشيجونات وتنم عملية الإخصاب على النبات الوالد . وقد تستمر الجرثومة الكبيرة حبيسة بعد تلك الحطوات حتى بَبذأ الجنين فى الإنبات وفى مثل هذه الحالات تنتقل الجراثيم الصغيرة بعد انتثارها بوساطة الجاذبية

أو الرياح – لتستقر على الأوراق الجرثومية الكبيرة التى تقع تحتها ، ثم تنتج السابحات الذكرية من الثالوس الذكرى الذى يقع بداخلها ، وتتخذ تلك السابحات طريقها في وجود الماء حتى تصل الأرشيجو نات وتتم عملية الإخصاب على النبات .

وتعد هذه الخطوات المميزة لبعض أنواع الرصن – من اختزال عدد الجراثيم الكبيرة فى كل حافظة إلى واحدة وانتقال الجراثيم الصغيرة لإتمام عملية الإخصاب على النبات – من الحطوات التمهيدية الهامة فى تطور البذرة من الحافظة الجرثومية الكبيرة.

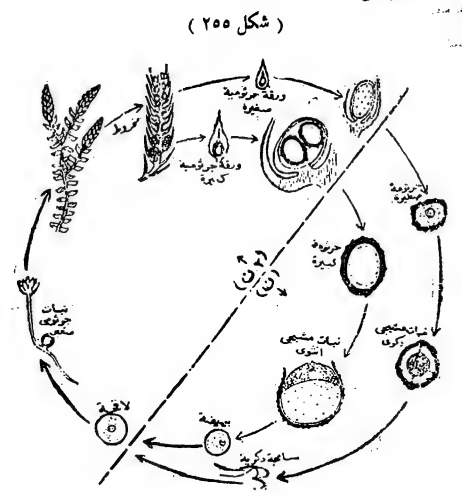
ويتم الإخصاب عادة في أرشيجونة واحدة ــ ونادراً في أرشيجونتن ــ من الأرشيجونات الناضجة المعرضة في الثالوس الأنثوى . وبعد الإخصاب تنقسم اللاقحة (شكل ٢٥٤) بجدار مستعرض إلى خليتين ، تكون الحلية الملاصقة لعنـــ الأرشيجونة المعلق (Suspensor) ، أما الحلية الأخــرى فتــكون الحلية الجنينية المالات في الانقسام والاستطالة دافعاً بالحلية الجنينية إلى أسفل داخل الحلايا التخزينية ـ للحصول على احتياجاتها الغذائية ـ حيث يتم انقسامها وتشكل الأعضاء المختلفة للجنين على احتياجاتها الغذائية ـ حيث يتم انقسامها وتشكل الأعضاء المختلفة للجنين

(شکل ۲۰۶)



(۱) الماع ماولى والجرتومة السكيرة انتبات الرص يبين أشياه المدور (ش ج) وجدار الجرتومة (د ت) والمنسبج التخرين (س ت) والجنب سكون من سابي (م) وجنب حقيقي (ق م) الما في (ب) وبري الحنب الباخلي مكبرة وتأميرا ليه الماق (م) والماطق المثلقة المحترف المفتري وهي : المه الساف (ق س) والحديث (اد) والوراة الأولية (و) وهية الجذر (ك م) والمقدم (ف)

من ساق وأوراق أولية وقدم وجذر ابتدائى . ويعتمد الجنن في المراحل الأولى من تكوينه إعماداً كلياً على المواد الغذائية المدخرة فى الحلايا التخزينية المحصورة داخل جدار الجرثومة الكبيرة ، حتى إذا ما نضب معين هذه المواد واستوى عود الجنين ظهرت البادرة واضحة خارج جدار الجرثومة الكبيرة ، إلا أن البادرة تظل لفترة ما على اتصال بالجرثومة الكبيرة بوساطة القدم حتى بكمل فيا بعد استقلالها . فتمتد الساق الأولية لتكوين الريزومة ، ويحتفى الجذر الابتدائى وتحل محله الحوامل الجذرية المنتهية عند أطرافها بالجذور العرضية ، وهكذا يتم النبات دورة حياته ، ويرى فى (شكل ٢٥٥) ملخص لدورة شيات الرصن .



م الخس دورة حيلة ثبات الرصل ، وعبع الغلايا قوق الغط الرسوم - فيها عدا المجرائيم حد تنائية المجموعة الصبابة (٢ ق) ، أما خلايا الثيات الواقعة عن جذا الخط فأحادية العموعة الصيفية (ن) ، (عن روينز ورسكت) .

ووجود نسيج تخزيني متميز داخل الجرثومة الكبيرة لإمداد الجنين بالغذائي أولى مراحل تكوينه - تعد صفة تقدمية في المملكة النباتية ، إذ تتميز بها البدريات أو النباتات البدرية (Spermatophyta) عما دونها من نباتات ، وهي صفة أخرى هامة تتميز بها الرصنيات على غيرها من الأرشيجونات متشابهة الجراثيم وتعد على جانب كبير من الأهمية عند مناقشة العلاقة التعاورية بين النباتات الوعائية اللابدرية والبدريات .

(العلاقة بن النباتات الوعائية اللابذرية والنباتات البذرية)

يلى النباتات الوعائية اللابذرية فى سلم تعابر المملكة النباتية الذاتات البذرية أو البذريات ، وليس الانتقال من النباتات الوعائية اللا بذرية إلى البذرية انتقالا فجائياً ، بل إن هناك من المراحل انتى تتمثل فى وجود النباتات متباينة الجراثيم ما تعزز هذه العلاقة التطورية ، وتتمثل هذه العلاقة فها يلى :

- (١) ظاهرة نباين الجراثيم ..
- (٢) اخترال عدد الجراثيم الكبيرة إلى جرثومة واحدة في بعض أنواع الرصن .
- (٣) تظلل الجرثومة الكبرة وتعرف بالكيس الجنيني (٣) في البدريات حبيسة داخل الحافظة الجرثومية الكبيرة إذ أن:

البویضة (أی البذرة غیر الملقحة) = حافظة جرثومیة کبیرة تحتوی علی جرثومة کبیرة واحدة (کیس جنینی) + غلاف بویضی

- (٤) فى البذريات يتكون غلاف إضافى محيط بالحافظة الجرثومية الكبرة، ويعرف بالغلاف البويضي (Integument).
- (٥) تكوين جهاز خاص لاستقبال الجراثيم الصغيرة : التي تعرف في النباتات البذرية بحبوب اللقاح (Pollen grains) :

(٦) تعطى حبة اللقاح أنبوبة تتخذ طريقها خلال أندجة الحافظة الجرثومية الكبيرة ، حتى تصل إلى الجرثومة الكبيرة (أى الكبيس الجنيني) لإيصال الأنوية الذكرية إلى الجهاز البيضي .

(۷) يظل جنين الطور الجرثومي البنوي متطفلاً - في أولى مراحل تكوينه - على الكيس الجنيبي (أي الجرثومة الكبيرة) للطور الجرثومي الوالد.

وهكذا فجديع النباتات البذرية متباينة الجراثيم (الأبواغ)، وتتواد الحوافظ الجرثومية الصغيرة والكبيرة على تراكيب خاصة من أصول ورقية ، شبية بالأوراق الجرثومية في الأرشيجونيات الوعائية اللابذرية ، إلا أنها تأخذ في التحور عنها إلى درجة كبيرة ، وقاء جرت العادة في النباتات البذرية (Spermatophyta) على تسمية الورقة الجسرثومية الصغيرة بالسداة (Stemen) ، والحافظة الجرثومية الصغيرة بكيس اللقساح (Pollen sec) ، والحافظة الجرثومية الكبيرة فتعرف بالكربلة (Cerpel) ، والحافظة ألم الورقة الجرثومية الكبيرة فتعرف بالكربلة (Ovule) ، والحافظة واحدة فعالة أي الكيس الجنيبي) ، و مما يحيط بها من خرثومة كبيرة واحدة فعالة وتمثل الأخيرة البذرة قبل إتمام عملية الإخصاب ، ولا تنتثر الجرثومة الكبيرة والكيس الجنيبي س خارج البويضة بل تظل حبيسة بداخلها حتى يتم الإخصاب ويتكون الجنين ، أما الثالوس الأنثوى الذي يوجه بداخل الكيس الجنيني فيعرف في البذرة بإسم « الإندوسرم »

والبذريات - مثلها كمثل البتريات - نباتات وعاثية ، يمثل النبات الجرثومى فيها الطور المستقل والسائد فى دورة الحياة ، إلا أنه يصل فى النباتات البذرية إلى درجة كبيرة من التعقيد فى التشكل الحارجي إلى أعشاب وشجيرات وأشجار ، بيها يكون النبات المشيجي على درجة كبيرة من الضمور ، ويظل طول حياته متطفلا على النبات الجرثومي ومعتدداً عليه اعتماداً كلياً لاستيفاء احتياجاته الغابائية .

وتختلف النباتات البذرية في ابينها من حيث مدى انبساط الكرابل ... أو الأوراق الجرثومية الكبرة ... أو إلتفافها حول البويضات إلتفافاً كاملا لتغطيبها ، فني عاريات البذور (Gymnosperms) تظل الكرابل منبسطة عيث تظل فتحة النقر في كل بويضة معرضة للخارج تعرضاً مباشراً ، أما في كاسيات البذور (Angiosperms) فتتحور الكربلة وتلتف حول البويضات المنفافاً كاملا لتغطيبها ، وبذلك تصبح فتحة النقر غير معرضة للخارج ، وتتشكل الكربلة خارجياً لهي للبويضات الحبيسة بداخلها وسائل الإخصاب، وتتميز إلى وبيض (Ovary) وقلم (Stigma) وميسم (Stigma) ، ويستخدم العضو وتتميز إلى وبيض (Vvary) وقلم (Style) وميسم الأخير لاستقبال حبوب اللقاح اللأزمة لإنمام علية الإخصاب . وفي عاريات المشيجي الأخير يتميز بداخل الكيش الجنيني ... أو الجرثومة الكبيرة ... النبات المشيجي الأنثوى عا محتوى من أرشيجونات ، فهي تنسب بذلك إلى مرتبة الأرشيجونيات المثلها في ذلك ولم الحزازيات والبتبريات . أما في كاسيات البذور فتختى الأرشيجونات من داخل الثالوس الأنثوى اختفاء كليا ، وعل محلها جهاز الميضي (Egg apparatus) في حالة نووية حرة .

وتسمى الجراثيم الصغيرة في النباتات البنرية حبوب لقاح (Pollen grains)، ويكون النبات المشيجي الذكرى على أكبر درجة من الضمور وموجوداً بكليته داخل حبة اللقاح. ولا ينتج النبات المشيجي الذكرى أنثريدات — كما هو الحال في البتيريات — بل يعطى مباشرة ساعتين ذكريتين أو ما عائلها من أنوية ذكرية (Male nuclei)، ولا توجد الساعات الذكرية المهدبة أو المتحركة الا في قسمين من أقسام عاريات البذور الحية ، وهما قسما النباتات السيكادية (Cycadophyta) وقسم النباتات الجنجوية (Ginkgophyta)، ويعد إنتاج الساعات الذكرية المتحركة صفة بتيرية تتميز بها عاريات البذور البدائية . أما فيا عداها من النباتات البذرية فتختفي الساعات الذكرية المتحركة اختفاء كليا وتحل محلها أنوية ذكرية ، وتصل هذه الأنوية — إلى الأرشيجونات في عاريات البذور ويتكشف وإلى الجهاز البيضي في كاسيات البذور — بوساطة أنابيب اللقاح . ويتكشف الجنن داخل البويضة الخصبة ، والتي تسعى حيئئذ بالبذرة .

وتعد النباتات البذرية من أوسع أقسام المملكة النباتية انتشاراً أو أكثر ها رقياً ، إذ تحتوى على أكثر من ١٩٦٠٠٠ نوع ، منتشرة فى جميع أرجاء العالم وموزعة فى بيئات مختلفة . وتحتوى النباتات البذرية على مجموعتين رئيسيتن هما :

- ۱ ـ عاريات البذور (Gymnosperms) .
- Y كاسيات البذور (Angiosparms) .

وجميع النباتات عاريات البلور الحالية نباتات خشبية ، أما كاسيات البلور فنها الحشبية والعشِبية ، وسنتحدث فى الأبواب التالية عن كل منها بالتفصيل .

الباب الزيع والعشرون

عاريات البذور

تتميز النباتات عاريات البذور (Gymnosperms) بأن بذورها توجد عارية على الكربلة ، ولا تحيط بها الأخيرة إحاطة كاملة كما هو الحال فى كاسيات البذور . وتحتوى عاريات البذور على حوالى ٧٠٠ نوع ، وهى موزعة بين عدة أقسام وطوائف ورتب ، منها الحفرى ومنها الحى ، ويعد قسم النباتات المخروطية (Coniferophyta) أكثر رتبها الحية انتشاراً ورقياً ، إذ تحتوى على ما يزيد على ٩٠٠ نوع موزعة بين أربعين جنساً ، توجد منتشرة فى المناطق المعتدلة الشهالية والجنوبية ، ويندر وجودها فى المناطق الاستوائية ، وغالبية المخروطات أشجار وقليل منها شجيرات ، وسندرس نبات الصنوبر وغالبية المخروطات أشجار وقليل منها شجيرات ، وسندرس نبات الصنوبر

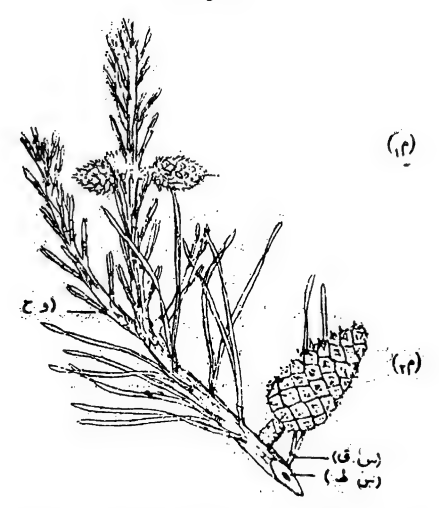
الصنوير

عتوى جنس الصنوبر على حوالى ٧٥ نوعاً ، يغلب وجودها فى النصف الشهالى من الكرة الأرضية ، وهى أشجار خشبية دائمة الحضرة وعطرية . وتمثل الشجرة ذاتها النبات الجرثومى ، وتتكون من جذع رئيسى كبير مثبت فى البربة تمجموع جذرى كبير متفرع ، ممتد إلى أعلا حاملا فروعاً جانبية تنظم عليه فى تعاقب فى ، معنى أن أقصر الفروع وأحدثها عمراً تقم قرب القمة ، أما أكبرها سناً فنستقر عند القاعدة ، ومن ثم تتخذ الشجرة شكلا غروطياً . وتنتظم على الفروع — فى ترتيب حلزونى — أوراق حرشفية ، تتأبط كل ورقة منها برعماً ، إما أن ينمسو ليكون ساقاً طويلة (Long shoot) غير محدودة النمو تشبه الجذع الرئيسى للشجرة ، وإما أن يكون ساقاً قصيرة للغاية تعرف بالساق القزمية (Dwarf shoot) تحمسل أوراقاً طويلة إبرية الشكلى ، تعرف بالأوراق الحضرية (شكل ٢٥٦) ، عتلف عددها باختلاف

الأنواع ، ففي نوع الصنوبر وحيد الورقة (Pinus monophylla) تحمل كل ساق قزمية ورقة خضرية واحدة ، وفي غالبية الأنواع يتراوح عدد الأوراق الحضرية – على كل ساق قزمية – بين إثنتين وثلاث ، وقد يكون عادها أربعا في نوع الصنوبر رباعي الورقات (Pinus quadrifolia) ، وقد يصل إلى خمسة في بعض الأنواع :

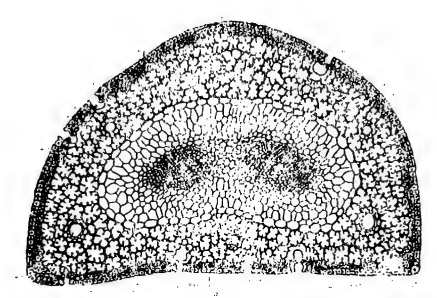
تشريح الورقة: (شكل ٢٥٧): تتميز ورقة الصنوبر بأنها مهيأة لكى تتحمل الظروف البيئية القاسية ، فتوجد شرة مكونة من طبقة واحدة من

(شکل ۲۵۲)



جزه من نبات المبتوين ببين : (سُ الله) ساق طويلة نحمال عاربط أنثوية ، ويعثل (م ١) المخروط الأنثوي الموسم المالى و(م ١) المخروط الأنثوي الماليوسم الماليوسم الماليوس الماليو

(شکل ۲۵۷)



العلام مستعرض في ولاقة الصنوير ، ويرى السطح السنلي الورقة في أعلى الصورة والملوى . باسة الها

خلايا تتميز جدرها بشدة تأدمها . أما الثغور فلا توجد في مستوى البشرة بل تستقر غائرة عن مستوى السطح الحارجي للورقة . وتقع تحت البشرة مباشرة طبقة أو أكثر من خلايا سكلرنشيمية تكون طبقة تحت بشرية (Hypodermal layer) ، تتميز جدر خلاياها أيضاً بشدة تغلظها . وخلايا البشرة وطبقة تحت البشرة غير تامة الاتصال بسبب وجود حجرات هوائية تتخللها وتصل ما بين الثغور الغائرة والحارج . أما النسيج الوسطى (Mcsophyll) ما سبق الشرح في النباتات الزهرية ، بل تكون متشامة ، وهي خلايا مدمجة كما سبق الشرح في النباتات الزهرية ، بل تكون متشامة ، وهي خلايا مدمجة غنية بالنشا والبلاستيدات الحضر ، وتتميز بحدرها المطوية التي تمتد منها إلى الداخل زوائد سليلوزية ، وتنتير بينها قنوات راتنجية (Resin ducts) ، وهي قنوات طويلة تتكون بين الحلايا وتبطنها خلايا مفرزة للراتنج . ويفصل الجزء المركزي من الورقة عن النسيج الوسطى بشرة داخلية (Endodermis) ، المنتوء المركزي من الورقة عن النسيج الوسطى بشرة داخلية (Endodermis) تتلوها طبقة محيطية (Pericycle) تحيط بالنسيج الذي محتوى على الحزم الوعائية .

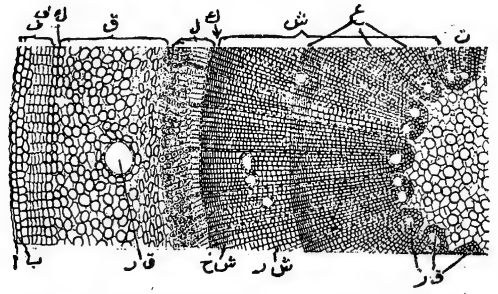
ويختلف عدد الحزم الوعاتية باختلاف الأنواع ، ويتراوح بين وأحدة

واثنتين. والحزمة الوعائية جانبة (Collateral) يتجه فيها اللحاء – الحالى من الحلايا المرافقة – نحو السطح السفلى المحدب ، بينا يتجه الحشب – الحالى من الأوعية – نحو السطح العلوى المستوى. وتوجد الحزم الوعائية مطمورة في نسيج – تحده من الحارج الطبقة المحيطية – يعرف بنسيج الإصفاق (Transfusion tissue) ، ويتكون من خلايا بارنشيمية مختلطة مخلايا فارغة ميتة مضفوفة النقر تعرف بالحلايا القصيبية (Tracheidal cells) ، وتتميز خلايا نسيج الإصفاق المحاورة للحاء بوفرة البروتينات ، وتعرف بالحلايا الزلالية (Albuminous cells) .

ويشبه الصنوبر – من حيث المميزات النشريحية للورقة – النباتات الصحراوية مشابهة كبيرة ، وذلك فى شدة تأدم البشرة ووجود طبقة تحت بشرية وتعمق الثغور ، مما يساعد على الإقلال من النتح .

تشريح الساق (شكل ٢٥٨): يشبه القطاع المستعرض في ساق الصنوبر الحديثة مثيله في نبات ذي فلقتين ، فتحيط بالساق بشرة متأدمة ، قد توجد

(شکل ۲۰۸)



تطاع مستعرض نی ساق الصنوبر پبین من الحاوج إلى الداخل: الأدمة (أ)، البشرة (ب)، فلین (ف) ، كامپيوم فلیني (ك. ف) ، قشرة (ق) ، قناة رائتجیة (ق. ر) ، لحاء (ل)، كامپيوم (ك)، خشب ثانوى (ش) ، خشب خریفی (ش. خ)، خشب ربیمی (ش. ر)، أشعة نخاهیة (ع) ، نخاع (ن) ، ویرى الحشب الابتدائی قرب النخاع (عن سمیث) ،

تحتها خلايا سكلرنشيمية مكونة طبقة تحت بشرية ، ثم قشرة من خلايا بارنشيمية بينها قنوات راتنجية ، تليها بشرة داخلية وطبقة محيطية تحيط بالأسطوانة الوعائية وتتكون الأخيرة من حلقة من حزم وعائية جانبية داخلية الحشب الأول (Collateral endarch) ، تفصل ما بينها أشعة نخاعية ويتوسطها نخاع ، والحزمة الوعائية مفتوحة ، بمعنى أنه يوجد كامبيوم حزمى بين الحشب واللحاء ، ولا توجد في اللحاء خلايا مرافقة بل يتكون من أنابيب غربالية وبارنشيمية لحاء ، كما لا توجد في الخشب أوعية على الإطلاق .

ومن ثم فيشارك الصنوبر النباتات البتبرية — من الوجبة التشريحية … في غياب أوعية الحشب والحلايا المرافقة في اللحاء ، كما يشابه النباتات ذوات الفلقتين في طريقة ترتيب الحزم الوعائية وحدوث تغلظ ثانوى ، بماثل تماماً ما عدث في سيقان النباتات الزهرية من ذوات الفلقتين ، حيث يتكون لحاء ثانوى وحلقات خشب سنوية . والحشب الثانوى — كالحشب الابتدائي — ثانوى وحلقات خشب سنوية . والحشب الااتجية ، كما لا توجد بين عناصر خال من الأوعية وتنتثر فيه القنوات الراتنجية ، كما لا توجد بين عناصر اللحاء الثانوى خلايا مرافقة ، ويتكون كامبيوم فليني بمنتجاته من خلايا فلمن وقشرة ثانوية وعديسات .

المخاريط الخاريط (Cones or strobili): يحمسل النبات الأسدية والكرابل في مخاريط منفصلة ، ومن ثم فيعد الصنوبر أحادى المسكن (Monoecious) ، أما المخاريط الذكرية (Male strobili) — وتعرف أيضاً بالمخاريط السدائية (Staminate strobili) — فتنتظم في مجموعات حول قاعدة البراعم الطرفية لغالبية الفروع البالغة (شكل ٢٥٩) ، ويمكن التعرف عليها خلال فصل الشتاء السابق لفصل الربيع الذي يتم فيه بروزها ونضجها . وتغطى المخاريط الذكرية أثناء فصل الركود بحراشيف برعمية بنية اللون ، لا تلبث أن تأخذ في التساقط في باكورة فصل الربيع بسبب الازدياد في أحجام المخاريط الذكرية .

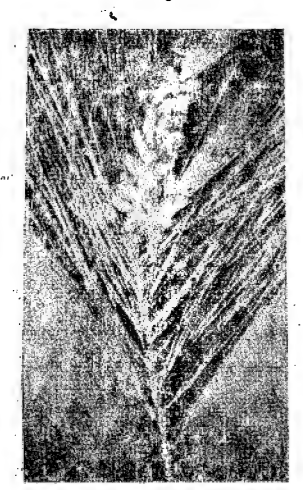
أما المخاريط الأنثوية (Female strobili) – وتعرف أيضاً بالمخاريط البويضية (Ovulate strobili) – فتنتظم على فروع جانبية قصيرة تتكون

على مقربة من أطراف بعض الفروع الأحدث سناً للموسم الحالى (شكل ٢٥٦). ومن ثم فلا يمكن رؤيتها بوضوح إلا بعد انبساط البراعم الطرفية لهذه الفروع واستطالتها ، وتكون عند بدء ظهورها خضراء اللون طرية ، حتى إذا ما تم ناقيحها أخذت في التصلب وأصبح لونها بنياً .

المخروط الذكرى أو السدائي :

يتكون المحروط الذكرى من عدد من الأسدية (Stamons) - التي تعرف أيضاً بإسم الحراشيف السدائية (Staminate scales) - تنتظم على معوره في ترتيب حلزوني شبيه بترتيب الأوراق الحرشفية (شكل ٢٦٠).

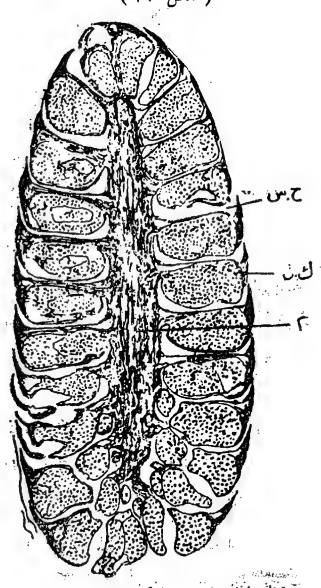
(شكل ٢٥٩)



جرَّه من نبات المعتور بيبن المخاريبط الذكرية والبرعم المنتوى في القبة (عن بولد)

والسداة أو الجرشفة السدائية ضامرة ، تتكون من عنق ينتهى بطرف منتفخ ، وتحمل كل سداة على سطحها السفلى كيسى لقاح (Pollen sacs) يمائلان الجوافظ الجرثومية الصغيرة في النباتات الوعائية اللابدرية متباينة الجراثيم ، أو ما تعرف في النباتات البدرية يحبوب اللقاح (Pollen grains). وتتحرر حبوب اللقاح عن طريق شقطولي يظهر في كيس اللقاح في منطقة تتميز خلاياها برقة جدرها ، والكل حبة القاح جناحان يعملان على مساعدتها في الانتشار بوساطة الرياح .

(شکل ۲۹۰)



تطاع طولى في اللغروط الذكري الصنوس ببين : عول المخروط (م) ، سداة أو حرشفة سدائية (ع . س) ، كيس لفاح (ك ٠ ل)

ويبدأ انقسام حبة اللقاح وهي ما زالت حبيسة داخل كيس اللقاح ، فتتميز عند قاعدتها خليتان صغيرتان عدسيتا الشكل تعرفان بالخليتين الخضريتين (Vegetative cells) تمثلان نباتاً مشجياً ذكرياً ضامراً للغاية ، أما الخلية الباقية الكبيرة فتسمى بالخلية الأنثريدية (Antheridial cell) ، وتنتثر حبة اللقاح وهي على هذه الدرجة من الانقسام (شكل ٢٦٢: ب).

الخووط الأنثوى أو البويضى: يتكون المخروط البويضى من عدد من الأوراق الجرثومية الكبيرة — أو الكرابل (Carpels) — تنتظم على محوره في ترتيب حلزونى (شكل ٢٦١: ١) ، وتتميز كل كربلة (شكل ٢٦١: ب) وتتميز كل كربلة (شكل ٢٦١: ب) الى حرشفة كبيرة علوية تعرف بالحرشفة البويضية (Bract scale) ، وأخرى صغيرة تقسع بأسفلها وتعرف بالحرشفة القنابية (Bract scale) ، وتحمل كل حرشفة بويضية على سطحها العلوى بويضتين مقلوبتين مقلوبتين (Inverted) ، معنى أن فتحة النقير تتجه نحو محور المخروط .

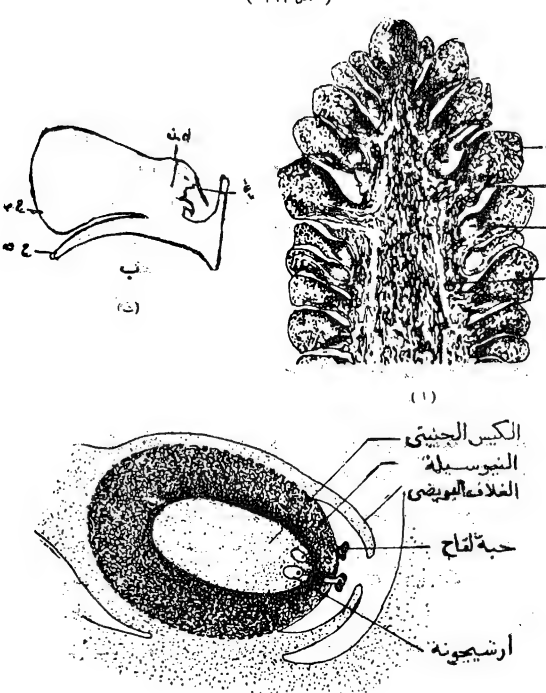
يبين قطاع طولى في البويضة (شكل ٢٦١ : ج) التراكيب الآثية :

(۱) كيس جنيني (Embryo sae) يتوسط البويضة وبداخله الثالوس الأولى الأنثوى (Female prothallus) ، تستقر الأرشيجونات عند طرفه المجاور لفتحة النقير ، ويتراوح عدد الأرشيجونات بن اثنتين وخمس حسب الأنواع .

(۲) تحيط بالكيس الجنيى النيوسيلة (Nucellus) والغلاف البويضى (۲) تحيط بالكيس الجنيى النيوسيلة (Integument) ، ويلتحمان معاً على مدى امتداد البويضة فيا علما الطرف الأماى منها ، حيث يكون الجزء المنفصل من النيوسيلة تركيباً مخروطياً مميزاً.

(٣) يمتد الجزء المنفصل من الغلاف البويضى ليكون أنبوبة النقير (٣) متد الجزء المنفصل من الغلاف البويضى ليكون أنبوبة النقير في البيضة بمثابة جهاز إضافي – بالنسبة للحافظة الجرثومية الكبيرة البتيرية – لاستقبال حبوب اللقاح ، وهو جهاز مستمد من الغلاف الإضافي للبويضة .

(شكل ٢٦١)



(ج).
الخروط الأنتوى انبات المستوبر و برى : (۱) غلام طولى ببن الحور (م) والحرشفة الفنابية (ح . ق) والمرشفة البويضة (ح . ت) والبويضة (ب) ويثل الفكل (ب) حرم مكبر من المعروط يتلفز فهمال كيس الجنبي (ك . ن) والدلاف (ع) والجوشفة النابية (ح ، ق) ، أما شكل (ج) فيبين الحام طولى البويضة

(٤) يتميز الغلاف البويضي داخلياً إلى ثلاث طبقات : طبقة وسيطة متحجرة تحيط بها طبقتان لحميتان ، إحداهما من الداخل والأخرى من الحارج.

التلقيح والإحصاب: يقصد بالتلقيح (Pollinetion) انتقال حبوب اللقاح من أكياس اللقاح إلى البويضات، ويتم ذلك بوساطة الرياح، ويكون المخروط البويضي الصغير على أتم أهبة التلقيح في باكورة تكوينه و بمجرد ظهوره من البرعم. وقبيل وقت التلقيح تأخذ الأجزاء الحارجية للحراشيف البويضية في الابتماد عن بعضها البعض بدرجة طفيفة البهي فيما بينها شقوقاً تسمح لحبوب اللقاح — التي تحملها الرياح — أن تتخذ طريقها إلى داخل المخروط لتستقر عند فتحة النقير في البويضة، وتفرز هذه الفتحة سائلا هلامياً تلتصق به حبوب اللقاح ، حتى إذا ما أخذ السائل الهلامي في الجفاف بالتدريج امتص معه حبوب اللقاح فتنفذ خلال فتحة النقير لتستقر عند طرف الجزء المنفصل من النيوسيلة. وبعد أن يتم التلقيح تأخذ الحلايا السطحية للحراشيف البويضية في الانقسام فتعمل على سهد الفرج التي بن الحراشيف وانغلاق المخروط.

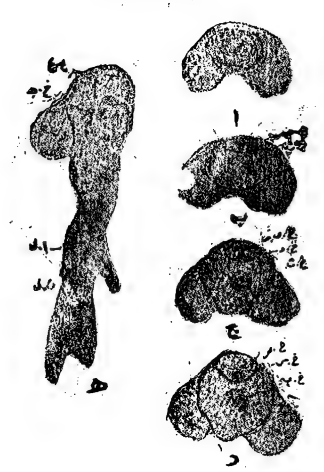
وتكون حبة اللقاح حينئذ مكونة من خلية أنثريدية وخليتين خضريتين (شكل ٢٦٧ : ج) ، تمثلان نباتاً مشيجياً ذكريا ضامراً ولا تلبثان أن تأخذا في الانحلال . أما الحلية الأنثريدية فتنقسم بجدار محيطي – مواز للسطح الحارجي لحبة اللقاح – إلى خلية وسطية تعرف بالحلية التناسلية (Generative cell) لحجة اللقاح – إلى خلية وسطية تعرف بالحلية الأنبوبية (Tubo cell) - كما في شكل (٢٦٢ : د) و أخرى خارجية تعرف بالحلية الأنبوبية في الاستطالة والامتداد داخل النيوسيلة (شكل ٢٦١ : ج) و تأخذ الحلية الأنبوبية في الاستطالة والامتداد داخل النيوسيلة (شكل ٢٦١ : ج) على هيئة أنبوبة تعرف بأنبوبة اللقاح (Pollen tube) ، تنتقل إليها نواة الحلية الأنبوبية .

ويقف إنبات حبة اللقاح عند هذه المرحلة ، وتستمر في حالة سكون لفترة طويلة قد تصل إلى حوالى عام ، وعند معاودة نشاطها تأخذ أنبوبة اللقاح في التعمق داخل النيوسيلة ، وتنقسم الحلية التناسلية (شكل ٢٦٢ : ه) الملقاح مستعرض إلى خلية قاعدية تعرف بالحلية العنقية (Stalk coll) وأخرى

كبيرة نسبياً تغرف بالحلية الجسدية (Body cell) ، وتنقسم الحلية الأجيرة بدوها إلى خليتين ذكريتين (Male cells) ، مختلفان حجما .

وتتحرر الأنوية من داخل خلاياها ، وتنتقل أنوية الحلايا الأنبوبية والعنقية والذكرية بالتتابع إلى طرف أنبوبة اللقاح ، وتواصل أنبوبة اللقاح نموها داخل النيوسيلة حتى تصل إلى عنق الأرشيجونة فتحطمها ويتمزق طرف أنبوبة

(شکل ۲۶۲)

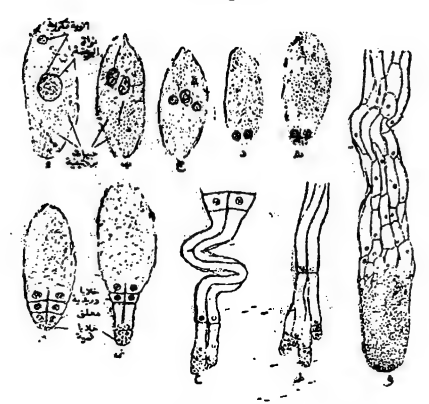


انقسام حبة الافاح في الصنوبر وطريقة انباتها : (أ) حبة الافاح وبرى على كل جانب منها كيس هوائي (ك . ه) ، (ب) انقسام الحبة إلى خاية خضرية (خ . ر) وخلية أشريدية (خ . ث) ، (ب) ظهور خلية أخرى خضرية (ف) أنشيام الخلية الانشريدية إلى خلية تناسليه (خ . ث) ، (ه) أنفيام الخلية التناسلية إلى خلية تناسلية (خ ، م) وأستطالة الخلية الانتوبية إلى أشوية المارة . د . وأستطالة الخلية الأنوبية إلى أشوية الحاج (ا . ل) تستقر توانها (ن . ل) عناد العارف .

اللقاح لتفرغ كافة محتوياتها فى الأرشيجونة . وتنحل الأنوية الأنبوبية والعنقية وإحدى النواتين الذكريتين ، أما النواة الذكرية المتبقية فتتحد مع نواة البيضة لتكوين نواة اللاقحة ثنائية المحموعة الصبغية .

تكوين الجنين والبدرة: تنقسم نواة اللاقحة إلى ست عشرة نواة ، تنتظم فى أربع طبقات ، كل طبقة مكونة من أربع خلايا (شكل ٢٦٣) ؛ وتنشأ الأجنة (Embryoes) من الحلايا الأربع للطبقة الطرفية ، أما خلايا الطبقة تحت الطرفية فتكون المعلقات (Suspensors) ، وتعرف الطبقة الثالثة بالطبقة

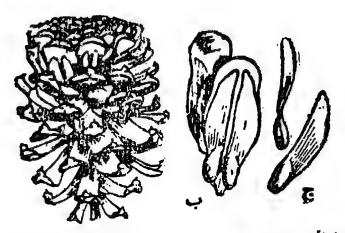
(شکل ۲۹۳)



لإحصاب وتفكوين الجنهن في الصنوير (أ) المداع احدى النواتين الذكريتين سع والم البيضة ، (ب) عوانان المجتال عن أنهام اواله اللائعة ، (ب) تكويناً ربع أنوية النبجة المسلم النواتين المثلولا إثنتال منها) المسلم النواتين المثلولا إثنتال منها) المرابعة النوية المجرى و الشكل الا إثنتال منها) المه فاعدة البوضة ، (م) أنفام الاربع أنوية إلى أعان ، النظم في طابقين ، كل طابق يشمل أو يم خلاا الا يرى الا أثنتان منها ، (ز س ح) استطالة خلايا الهلق وانقدام المخلايا القدية ، أو يم خلاا الم مرحلة متقدمة في تذكوين الأربعة اجنة ، (ك) جنين واحد يواصل النو ، اما افتلانا الأخرى فيدكون ما الما الا تم مهت)

الوريدية (Rosette tier) ، أما خلايا الطبقة الرابعة فتكون الحسلايا الماصة (Haustorial celis) . وتأخذ المعلقات في الاستطالة دافعة بالأجنة إلى أسفل داخل أنسجة الثالوس الأولى الأنثوى ، وتنفصل الحلايا المكونة للأجنة وقد تكون أربعة أجنة ، وتعرف مثل هذه الحالة بالتضاعف الجنيني (Polyembryony) ولكن لايصل منها عادة إلى مرتبة النضج سوى جنين واحد ، ولايلبث الجنين المتكون أن يتميز إلى ريشة وجذير (شكل ٢٦٥ : على اليسار) ويتراوح عدد الفلقات بين ثلاث وسبع عشرة حسب الأنواع ، أما الجزء المتبق من الثالوس الأولى الأنثوى فيظل محيطا بالجنين لتكوين الإندوسبيرم . ويتصلب الغلاف البويضي ليكون غلاف البذرة أو القصرة (Testa) ، ويلتصق بالبذرة غشاء رقيق – مستمد من السطح العلوى للحرشفة البويضية – ليكون جناحا يساعد على انتشارها بوساطة الرياح (شكل ٢٦٤ : ب ، ج) .

(شکل ۲۹۶)

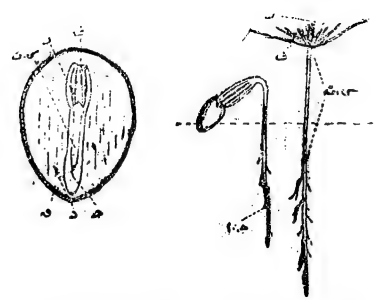


المخروط الأنثوى انيات الصنوبر: (١) بعد إنمام الإخصاب وتسكوين البقور ، (٠) بقرتان عمل الحرشان على الحرشاة اليوبطية ويانصق بسكل ملها غشاه رقيق أو جناحه، (ج) الإلفامال التام لسكل بذرة ، م الجفاح

وبعد تكوين البذور يأخذ المخروط البويضى فى التضخم وتزداد الحراشيف البويضية حجم وتصبح صلبة خشبية (شكل ٢٦٤: ١)، أما الحراشيف القنابية فيكون من الصعب تمييزها. وعندما تنهيأ للبذرة الظروف المناسبة للإنبات (شكل ٢٦٥ على اليمين) ينبثق الجذير من القصرة ويتعمق فى

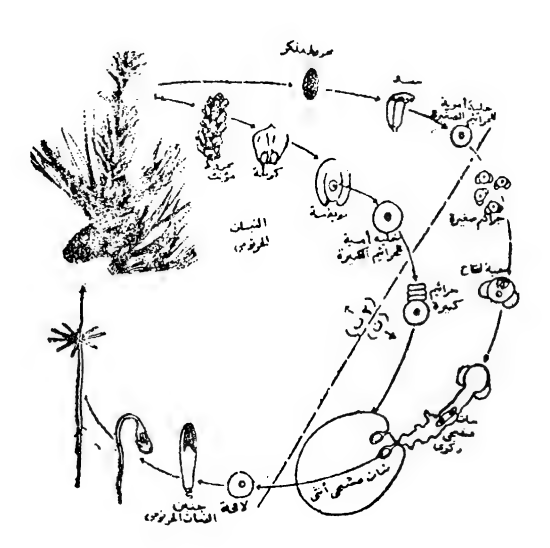
التربة ليعطى المحموع الحارى ، وتأخذ السويقة تحت الفلقية (Hypocotyl) في الاستطالة حاملة معها الفلقات والريشة فوق سطح الأرض ، وتتخذ الفلقات الونا أخضر ، وعلى ذلك فالإنبات هوائى . ويبين (شكل ٢٦٦) ملخص دورة حياة نبات الصنوبر .

(شکل ۲۲۰)



الذكيب العاشى ليفرة الصنوير وطرينة (شات الهادرة ، ويرى إلى البسار تعام طولى ألى البار تعام طولى ألى البادرة ، (ف) قالة ، في البادرة ، وإلى الجيل مراحلتان مقتانمان صلى العالم الاثبات المتوالى للبادرة ، (ف) قالم ، (ز) ويشهة ، (أس، ب) سويفة تحت فاقية ، (ج) سفير ، (د) إندوسبوم، (ق) قصرة ، (ج ، 1) جدّر ابلدائي .

(شکل ۲۶۶)



للغمى دورة حياة نيات المنوب

النبابُ المخامسُ والعشرُ ن كاسيات البدور

تنفرد النباتات كاسيات البذور (Angiosperms) ببعض الحصائص التي تميزها عن النباتات عاريات البذور ، وتشمل هذه الحصائص الشكل الحارجي والصفات التشريحية ، ومن أهمها وجود الأوعية الحشبية والحلايا المرافقة في النباتات كاسيات البذور وحدها دون نباتات الأقسام الأخرى ، وقد تناولنا هذه الصفات بالشرح في الأبواب السابقة .

ومن الصفات التى يتضح فها الفرق بين كاسيات البذور وعاريات البذور ومن البذور ومن البذور ومن البذور ومن البدورة برثومية هي طريقة انتظام البويضة (Ovule) ، في الأولى تحاط البويضة بورقة برثومية كبرة (Megasporophyll) إحاطة شاملة ، وتكون بمزل عن الحارج ، ويطلق على هذا التركيب اسم كربلة (Carpel) . وعلى هذا لا تستقر حبوب اللقاح على البويضة نفسها كما هو الحال في عاريات البذور ولكن على جزء مستقبل من الكربلة يعرف بالميسم (Stigma) ، ولذلك تشق أنبوبة اللقاح عند نموها طريقاً أطول في حالة النباتات كاسيات البذور . وفي معظم هذه النباتات كاسيات البذور . وفي معظم هذه النباتات تحاط الكرابل بأعضاء التذكير — التي يطلق علها اسم الأسدية (Stamens) — ثم يحيط بها من الحارج عدد من الأوراق المغلفة ، ويعرف هذا التركيب بالزهرة .

الزهرة :

تعتبر الزهرة فرعاً قصيراً متحوراً ، يحمل أوراقاً تحورت لغرض التكاثر متزاحمة لا تفصلها سلاميات واضحة ، وتنشأ الزهرة عادة فى إبط ورقة تسمى قنابة (Bract) ، وتتباين القنابات من حيث الشكل واللون ، فأحياناً تشبه الأوراق العادية . وغالباً ما تكون حرشفية ، وفى بعض النباتات تكون ملونة كما فى الجهنمية (Bougainvillea) . وتحمل الزهرة على عنق فى بعض

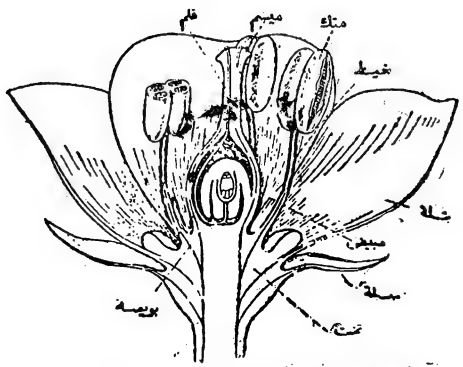
النباتات ، وفى البعض الآخر تكون جالسة (Sessile) ، وقد توجد على عنق الزهرة أحياناً أوراق تعرف بالقنيبات (Bracteoles) ، وعددها إثنتان جانبيتان .

ويطلق على جانب الزهرة المواجه لمحور النورة اسم الجانب الحلنى المحانب الخالف (Posterior side) ، بينما يعرف الجانب المقابل له باسم الجانب الأماى (Anterior side) ، وهو الجانب المواجه للقنابة . وتتركب الزهرة عادة من جسزء منضخم يعرف بالتخت (Thalamus or receptacle) ، يقع عند نهاية العنق إذا وجد ، ويحمل الأوراق الزهرية التي تنتظم في محيطات منتابعة (شكل ٢٦٧) ، وهذه المحيطات هي الكأس والتويج والطلع والمتاع .

الكأس (Calyx) : تمثل الكأس الحيط الحارجي الزهرة ، وتتركب من أوراق صغيرة خضراء ، تعرف بالسبلات (Sepals) ، وظيفتها جاية الأجزاء الزهرية الأخرى في البرعم الزهري ، وقد تكون السبلات منفصلة أو ملتحمة وقد تسقط مبكرة عند تفتح الزهرة وتعرف بالكأس المتساقطة (Caducous) كما في زهرة الخشخاش (Papaver sp) ، أو تظل باقية بعد تكوين الثمرة وتعرف بالكأس المستدعة (Persistent calyx) كما في الفصيلة الباذنجانية (Spur) كما في الفصيلة الباذنجانية (Spur) . وقد تكون الكأس أنبوبية ، أو على هيئة مهاز (Spur) يتجمع فيه الرحيق كما في زهرة العايق (Delphininm) ، وفي بعض الأزهار تكون الكأس ذات شفتن كما في زهرة السلفيا (Salvia) ، وقد تكون على هيئة زغب (Pappus) كما في نبات عباد الشمس ، وفي بعض الأحيان تكون السبلات دقيقة جداً أو منعدمة كما في نباتات الفصيلة الحيمية (Umbelliferae) ، وهناك نباتات يوجد بها محيط آخر خارج الكأس يتركب من أوراق تشبه السبلات ويطلق عليه اسم « فوق الكأس » (Epicalyx) .

التوبيج (Corolla) : ويتركب من عدد من الأوراق الملونة تعرف بالبتلات (Petals) ، تعمل غالباً على اجتذاب الحشرات التي تقوم بعملية التلقيح . وقد تكون البتلات منفصلة أو ملتحمة ، وتأخذ عدة أشكال عند اتحادها ،

(شکل ۲۹۷)



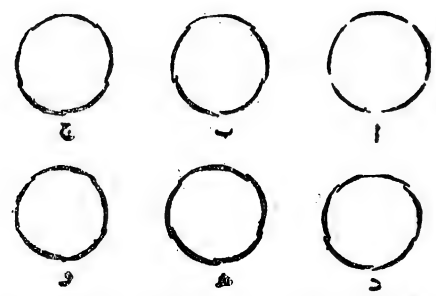
وَ رَسُمْ تَخَطَّيْطَى الْمُطَاعِ طُولُ وَرَبُّكُ مِنْ مُودُ مِينَةً بُوشِيعٍ مُعَدُّلِكُ أَحِزُ انْهَا .

منها الأنبوبي كما في الأزهار التي تتوسط نورة عباد الشمس ، والشعاعي كما في الأزهار المحيطية في نفس النورة ، والقمعي كما في زهرة البيتونيا (Petunia) ، وفي والمستدير المفلطح كما في زهرة الطاطم (Solanum Lycopersicum) ، وفي بعض الأزهار تكون للتويج شفتان كما في زهرة السلفيا . وفي أزهار الفصيلة الصليبية (Cruciferae) تتخذ البتلات المنفصلة في ترتيبها شكل صليب .

وتمثل السبلات والبتلات الأعضاء غير الأساسية للزهرة ، وفى بعض النباتات – وخاصة ذوات الفلقة الواحدة – يتشابه الكأس والتويج نشابها كبراً ، وفى هذه الحالة يطلق عليهما معاً اسم الغلاف الزهرى (Perianth) .

التربيع الزهرى: يعرف وضع حواف السبلات أو البتلات بالنسبة لبعضها البعض في البرعم باسم التربيع الزهرى (Aestivation) ، فإذا ما انتظمت حواف الأوراق الزهرية بجوار بعضها البعض دون تراكب أو إنثناء فإن هذا الترتيب يوصف بأنه مصراعى (Valvate) كما فى شكل (۲۲۸ : 1) ،

(شکل ۲۹۸)



التربيع الزهرى: (1) مصراعى ، (ب) الناؤلى الذاكد (بع) تصاهدى النراكد (د) علمت النواكد و مكمى النماء مقرب الساعة ، (و) النواكد و مكمى النماء مقرب الساعة ، (و) اراكب ترى فيسه ورفتان 'زهريتان خارجيتان وورفتان واخليتان والخامسة أحد طرفها داخلى والآخر خارجي .

أما إذا كانت حواف الأوراق الزهرية يغطى البعض بعضها فتوصف بأنها متراكبة (Imbricate) ، ومن أنواع التراكب (شكل ٢٦٨) ما يأتى :

- (۱) تراكب تنازلى (Descending) : وفيه تكون السبلة أو البتلة الخلفية وهي المقابلة للمحور خارجية (شكل ۲۲۸ : ب) .
- (۲) تراکب تصاعدی (Ascending) : وفیه تکون السبلة أو البتلة الخلفیة داخلیة (شکل ۲٦۸ : ج).
- وفيه (٣) تراكب ملتف أو ملتوى (Contorted or Convolute): وفيه يكون أحد طرفى السبلة أو البتلة مغطى والطرف الآخر مغطى، وهذا النظام يأخذ انجاهين عكسين، أحدهما في انجاه عقرب الساعة (شكل ٢٦٨: د). والآخر عكس انجاه عقرب الساعة (شكل ٢٦٨: ه).
- (٤) وبالإضافة إلى ما سبق يوجد نوع من النراكب تكون فيه ورقتان خارجي ورقتان داخليتين والحامسة أحد طرفيها داخلي والآخر خارجي (شكل ٢٦٨ : و) .

الطلع (Androecium): يشتمل الطلع على أعضاء التذكير ، إذ يتم فيه تكوين حبوب اللقاح التي تحتوى على الأنوية الذكرية . ويتكون الطلع من عدد من الأسدية ، وتتركب كل سداة من جزء رفيع يعرف بالحيط (Filament) يحمل عند قمته جزءاً منتفخاً يسمى المتك (Anther) .

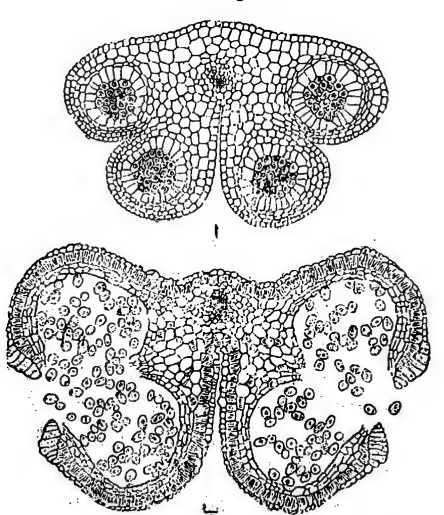
وقد تكون الأسدية منفصلة ، أو ملتحمة بخيوطها ومتوكها سائبة أو العكس ، وفي حالة الالتحام إما أن تكون الخيوط متحدة في حزمة واحدة كما في زهرة الفول كما في زهرة الخيزة (Malva sp) ، أو متحدة في حزمتين كما في زهرة الفول التي تتحد فيها تسع أسدية لتكون أنبوبة مفتوحة من الجانب الحلفي حيث تنفرد السداة العاشرة ، وفي بعض الأزهار تلتحم الأسدية وينتج عن التحامها أكثر من حزمتين كما في زهرة البرتقال (Citrus sinensis) ، وفي معظم أزهار نباتات الفصيلة المركبة تسكون المتوك ملتحمة (Syngenesious) وأو بتلية والحيوط سائبة ، وقد تتحد الأسدية بالبتلات فيطلق عليها فوق بتلية والحيوط سائبة ، وقد تتحد الأسدية بالبتلات فيطلق عليها فوق بتلية (Epipetalous) ، أو تكون منفصلة عنها .

ويتركب المتك من فصن (Lobes) طولين يربطهما جزء خاص يسمى الرابط (Connective). وإذا فحصنا قطاعاً مستعرضاً في المتك (شكل ٢٦٩) نلاحظ اشتال كل فص على تجويفين طولين ، يطلق على كل منها اسم كيس اللقاح (Pollen sac) ، ويحتوى كل كيس على عدد من حبوب اللقاح (Pollen sac) ، وتحر طوليا في وسط الرابط حزمة وعائية . ويتركب جدار المتك من طبقة البشرة الحارجية ، تليها من الداخل طبقة ليفية (ويتركب جدار المتك من طبقة البشرة الحارجية ، تليها من الداخل طبقة ليفية الجدار الحارجي الذي يبقى رقيقاً ، وينعدم وجود الطبقة الليفية على طول الحدار الحارجي الذي يبقى رقيقاً ، وينعدم وجود الطبقة الليفية على طول المتوسطة (Intermediate layers) ، ثم الطبقية الطرازية (Tapetal layer) محتوياتها وتستعمل كغذاء لحبوب اللقاح أثناء الكيال نضجها ، وعند تكوين حبوب اللقاح تنقسم الحلايا الوالدة اللقاحية (Pollen mother cells)

مرتين ، أولها إلى انقسام اخترالى ، وبذلك ينشأ من كل خلية أربع حبوب لقاح ، كل منها أحادية المجموعة الصبغية .

وعندما يكتمل نضج المتك يختفى الجدار الذى يفصل ما بين كيسى اللقاح ، ومن ثم يندمج التجويفان ، ويصبح كل فص مشتملا على تجويف واحد . وتعتمد آلية انفتاح المتك على اختلاف التغلظ فى جدر خلايا الطبقة الليفية . كما تعتمد كذلك على انعدام هذه الطبقة على طول الحط الواقع بين كيسى اللقاح فى كل فص . فعندما يصبح الجو جافا تفقد إطبقة البشرة بين كيسى اللقاح فى كل فص . فعندما يصبح الجو جافا تفقد إطبقة البشرة

(شکل ۲۲۹)



تركيب الحاك : (۱) تعلام معامرس لى ماك حديث . (ب) زيااع معتبرس أل منك المثاب عداية

الماء وتجف ، ثم نتبعها الطبقة التي تلها — وهي الطبقة الليفية — التي تنكش نتيجة لفقدها الماء ، ويتجلي هذا الانكماش في جدرها الخارجية الرقيقة ، وينشأ عن كل ذلك إنشقاق المتك على طول الخط الواقع بين كيسي اللقاح في كل فص على الجانبين ، وهو يعتبر منطقة الضعف إذ يتركب من خلايا رقيقة الجدر فقط ويتبع ذلك التواء جدر الفص إلى الخارج بقوة تشبه قوة انكماش اللولب . وعند انفتاح المتك تتحرر حبوب اللقاح، وقد يقع خط التفتح مواجها للمتاع — أى للداخل — فيسمى التفتح في تلك الحالة داخلياً (Introrse) أو للخارج ويسمى التفتح خارجيا (Extrorse) .

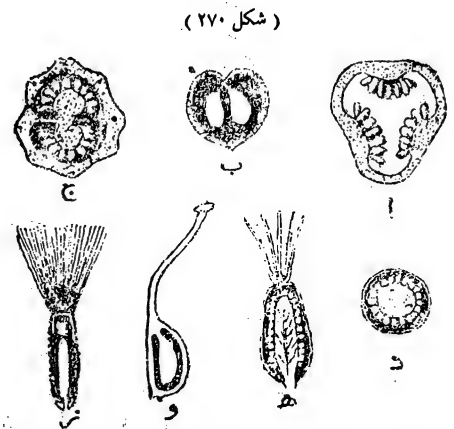
ولكل حبة لقاح جداران ، أحدهما خارجى (Exine) سميك والآخر داخلى (Intine) رقيق ، ويوجد بالجدار الحارجى عدد من الأجزاء الرقيقة تعرف بثقوب الإنبات (Germ pores) ، وتنقسم النواة داخل حبة اللقاح إلى نواتين إحداها كبيرة ويطلق عليها اسم النواة التناسلية (Tube nucleus) والأخرى صغيرة وتسمى النواة الأنبوبية (Tube nuclens) كما في (شكل والأخرى صغيرة وتسمى النواة الأنبوبية (تكون كرية الشكل ، وفي بعض الأحيان تكون بيضية أو مضلعة ، وبعضها ذات سطوح خارجية مزركشة تتميز بأشكال بيضية أو مضلعة ، وبعضها ذات سطوح خارجية مزركشة تتميز بأشكال بختلفة تتخذ أساساً لتقسم بعض النباتات .

المتاع (Gynoccium): عمل المتاع عضو التأنيث إذ تتكون بداخله الأنوية الأنثوية ، ويتركب من عدد من الأوراق المتحورة ، وتعرف الواحدة منها بالكربلة ، التفت حافتاها والتحمتا لتكوين تجويف في جزئها السفلي عترى على البويضات ، ويعرف بالمبيض (Ovary) ، أما الجزء العلوى فيكون مصمتا ومستطيلا ويسمى القلم (Style) . وينتهى عادة بجزء منتفخ يتخذ أشكالا متعددة ، منها المفلطح والكروى والريشي ، ويطلق عليه اسم الميسم (Stigma) ، وهو الجزء المعاد لاستقبال حبوب اللقاح، وفي بعض الأزهار ينعدم وجود القلم فيكون الميسم متصلا بالمبيض اتصالا مباشراً ، وتنشأ البويضات على نتوءات خاصة تبرز من السطح الداخلي للمبيض ، بطلق على كل واحد منها إسم المشيمة (Placenta) .

ومختلف المتاع من حيث النركيب ، فقد يتركب من كربلة واحدة كما فى نبات العايق (Delphinium sp) ، أو من عدة كرابل منفصلة ويقال له حينند سائب الكرابل (Apocarpous) كما في في نبات الشليك (Fragaria sp) أو يتركب من عدة كرابل متحدة ويعرف متحد الكرابل (Syncarpous) ويعد المتاع في الحالتين الأولى والثانية متاعا بسيطا (Simple pistil) ، وفي الحالة الثالثة متاعا مركبا (Compound pistil) . وعندما تتحد الكرابل إما أن يكون الاتحاد مقصوراً على المبايض فقط . وبذلك تظهر الأقلام والمياسم منفصلة أو يشمل الالتحام المبايض والأقلام دون المياسم ، ويندر أن يكون الالتحام شاملا لجميع الأجزاء -حيث لاتتميز المياسم - كما في زهرة الربيع (Primula sp) ، وتختلف درجة التحام المبايض في الأزهار المختلفة ، ففي بعض الأزهار تلتصق الكرابل محوافها المتجاورة خارجيا دون أن تلتقى فى المزكز ، وفي هذه الحالة يكون المبيض وحيد الغرفة (Unilocular) وإن تعددت كرابله ، وتنشأ البذور في مواضع اتصال الحواف . وفي أزهار أخرى تنطوى حواف الكرابل إلى الداخل وتتقابل عند المركز وتلتحم مع بعضها البعض ، وبذلك ينقسم المبيض إلى عدة غرف ويقال له عديد الغرف (Plurilocular) ، ويتم هذا الانةسام بوساطة الحواجز التي نشأت من أجزاء الكرابل المتحدة ، وفي هذه الحالة يتساوى عدد الكرابل مع الغرف ، وفى بعض الأحيان لاترجع نشأة الحواجز إلى الأجزاء الملتحمة من جدر الكرابل بل إلى نمو أجزاء جديدة من جدار المبيض إلى الداخل كما في أزهار الفصيلة الصليبية (Cruciferae) ، وتوصف الحواجز في هذه الحالة بأنها کاذبه (False) .

الوضع المشيمي (Placentation): تعرف طريقة توزيع المشيات في المبيض بالوضع المشيمي ، وغالباً ما يكون عدد المشيات مساويا لعدد الكرابل في المتاع ، ويوصف الوضع المشيمي بأنه جداري (Parietal) — (شكل ۲۷۰: ۱.ب) عندما تكون البويضات مرتبة في صفوف على جدار

المبيض. وعندما تظهر البويضات مرتبة في صفوف على المحور الناشيء من لاقى حواف الكرابل يوصف الوضع المشيمي بأنه محوري (Axile) كما في المشيمي (شكل ۲۷۰: ج). وهناك نوع آخر يطلق عليه اسم الوضع المشيمي المركزي (Free central) – (شكل ۲۷۰: د، ه.) – وفيه تظهر البويضات على مشيمة تنشأ على هيئة عامود قصير نخرج من قاعدة المبيض البويضات على مشيمة ولانجداره، ويكون المبيض دائماً وحيد المسكن كما في نبات زهرة الربيع. وعندما يتكون المبيض من غرفة واحدة أو اثنتن – أو نادراً أكثر من ذلك – وتحتوى كل غرفة على بويضة واحدة تخرج من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع المشيمي بالقمى (Apical) كما في (شكل من قمة المبيض يعرف الوضع الو

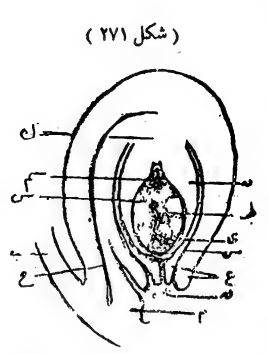


أوضاع مشيمية معناءة (١ - د) نظاءات مستمرصة في مبايض ببين الأوضاع الشيمية الآنية على الموتيسة (١) الجداري ومبيض عديد السكرايل ، (١) الجداري في مبيض وحيد السكريلة ، (ج) المحوري ، (د) الموكزي المائب ، (ج س و) تطاعات طولية بي سبايض نبين الوسط أشيمي الآني (ه) الموكزي الدائب، (و) القمر، (و) القاعدي ،

أما إذا خرجت البويضة من القاعدة فيطلق عليه اسم الوضح المشيمى القاعدى (Basal placentation) شكل (۲۷۰ : ز) . ويتراوح عدد البويضات في المبيض بين واحدة كما في الفصيلة النجيلية (Gramineae) ، إلى بضع مثات كما في نبات النبغ (Nicotiana tabacum) .

وتتصل البويضة بالشيمة بوساطة الحبيل السرى (Funicle) ، وتستركب من الكيس الجنبي (Emb.yo sac) في المركز ، محيط به نسيج يسمى النيوسيلة (Nucellus) – شكل ۲۷۱ ــ ويغطى هذا. النسييج من الحارج بغلافين بويضيان (Integuments). أحدهما خارجي والآخر داخلي. وينفذ خلالها ثقب يصل ما بين سطح البويضة الخارجي وسطح النيوسينسلة ويعرف بالنقسىر (Micropyle) . وعند قاعدة البويضة _ حيث يتحد الغلافان مع النيوسيلة – توجد الكلازا

. (Chalaza)

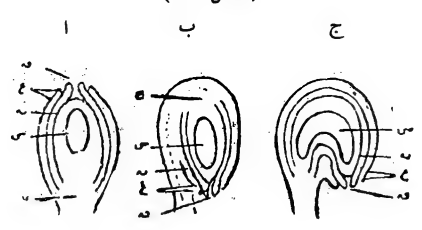


رسم نعطيطى المطاع في بويضة معكمة قبل الإخصاب ببعي مناعلى إلى اسمل (ك) السكلان (ن) النبوسيلة، (سم) الغلابا المويتية، (س) السكيس الجنين (ط) النواتان العطبيتان، (ي) البيصة ، (د) خلية مساعمة ، (ع) الغلامان الموين، (ق) النقير، (لويضيات ، (ع) الحال السوي، (ق) النقير، (ع) الشير،

أشكال البويضة: تأخذ البويضة عدة أشكال ، تختلف أساسياً في شكل الكيس الجنيني وموضع النقير ، ففي البويضة المستقيمة (Orthotropous) — شكل (۲۷۲ : ۱) — يقع الحبل السرى والكلازا والنقير على خط مستقيم واحد ، ويكون النقير أبعد أجزاء البويضة عن المشيمة . وفي البويضة المنعكسة واحد ، ويكون النقير أبعد أجزاء البويضة عن المشيمة . وفي البويضة المنعكسة (Anatropous) — شكل (۲۷۲ : ب) — وهي أكثر أنواع البويضات

شيوعا يتحد الغلاف الحارجي جزئياً مع الحبل السرى ، ويقع النقير على جانب الحبل السرى مواجها للمشيمة ، عل حين تكون الكلازا أبعد أجزاء البويضة عن المشيمة ويكون الكيس الجنيبي مستقيا . أما في البويضة الكلوية (Campylotropous) – شكل (۲۷۲ : ج) – فيكون الكيس الجنيبي منحينا ، ويقع النقير على جانب الحبل السرى .

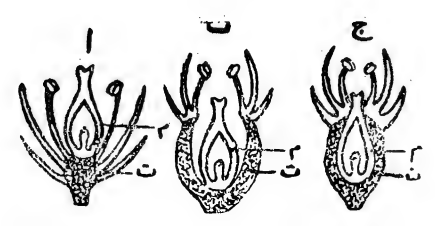
(شکل ۲۷۲)



اً واع البويضات في نبانات كالسباك البذور: (١) مستقيمه (بٍ)متمكية، (ج) كاوية، (س)السكيس الجنبتي، (ع) الفلاقان البويضيان ،(ق) الفير، (ك) السكلارا ، (ن) النيوشيلة،

ترلیب المحیطات الزهریة علی النخت: یکون النخت فی معظم النباتات عدیا بعض الشیء ، و محمل المبیض والاسدیة والغلاف الزهری ، و تقع المحیطات الزهریة الثلاثة الحارجیة أسفل المبیض . و فی هذه الحالة توصف الزهرة بانها نحت متاعیة (Hypogynous) – شکل (۲۷۳: ۱) – و یکون المبیض علویا ، و عندما یکون التخت مفلطحا والاجزاء الزهریة مرتبة علیه فی مستوی واحد تقریباً ، أو مقعراً محتوی المبیض بداخله دون أن یتحد معه جانبیاً ، توصف الزهرة بأنها محیطة المتاعیة (Perigynous) کما فی (شکل ۲۷۳: ب) ، و عندما یکون المبیض محاطا إحاطة شاملة بالتخت و متحدا معه إنحاداً کلیاً ، محیث نقع المحیطات الزهریة فی مستوی أعلی من و متحدا معه إنحاداً کلیاً ، محیث نقع المحیطات الزهریة فی مستوی أعلی من المبیض، توصف الزهرة بأنها فوق متاعیة (Epigynous) – (شکل ۲۷۳: ج) – و یکون المبیض سفلیاً

(شکل ۲۷۳)



الطرز المختلفة للأزهار – كما تبدو في قطاعات طويلة – بحسب وضع المحيطات الزهرية على التخت : (أ) زهرة تحث متاهية . (ب) زهرة محيطة المتاعية . (ج) زهرة فوق متاهية . ويرمز المبيض مجرف (م) والنخت بالحرف (ت) .

الرموز الزهرية: يرمز لأسهاء المحيطات الزهرية ولبعض الصفات الني تتميز بها الأزهار برموز تستعمل عند كتابة القانون الزهرى ، وتتلخص الرموز الزهرية فها يلى:

ك	الكسلن	\oplus	زهسرة منتظسة
ت	التهج	-1-	زهرة رحيدة التناظر
ط	الطلح	Ř.	زهسرة خنسثى
5	الشاع	Q [†]	زهسرة ذكريسة
غل	الفلاف الزهــرى	9	زهرة أنشوسة

ولا يتميز فى الغلاف الزهرى كأس وتويج كما فى نباتات ذوات الفلقة الواحدة .

القانون الزهرى (Floral formula): باستعال الرموز السابقة يمكن التعبير بشيء من الإيجاز عن الصفات التي تتميز بها الزهرة ، ويطلق على هذه المحموعة من الرموز إسم القانون الزهرى – ويبدأ هذا القانون بالرمز الدال

على تماثل الزهرة ، ثم الرمز الدال على نوع الزهرة إذا كانت ذكرية أو أنثوية أو خنثوية ، ثم تلى ذلك الرموز الدالة على المحيطات . ويوضع على يسار كل رمز من هذه الرموز العدد الذى يدل على الأجزاء فى كل محيط . وإذا كانت الأوراق الزهرية عديدة وغير محدودة يرمز لها بالرمز ص . وإذا كانت متحدة يوضع العدد الدال عليها بين قوسين . وإذا كانت الزهرة تحت متاعية يوضع خط أسفل الرمز الدال على المتاع ، وإذا كانت فوق متاعية يوضع خط أعلاه ، أما إذا كانت محيطية المتاعية فلا يوضع خط على الإطلاق .

النورة :

تنشأ الأزهار إما وحيدة في نهاية الساق كما في الخشخاش (Papaver) وبذلك تحسد من نمو الساق: أو في مجموعة تعرف بالنورة (Inflorescence) ويطلق على الجزء من الساق الذي يحمل الأزهار اسم المحور أو الشمراخ (Peduncle) ، وتخرج الزهرة إما من إبط ورقة خضراء عادية . أو من إبط ورقة أصغر حجا من الورقة العادية ، أو من إبط ورقة حرشفية ، وتعرف الورقة في جميع هذه الحالات بالقنابة ، وفي بعض الأحيان تظهر الأزهار بدون قنابات .

وتتباين النورات تبعاً لنوع التفرع وتوزيع الأزهار وطبيعة المحور وعوامل أخرى ، وتتميز النورة إلى نوعين إذا اتخذنا طريقة التفرع أساساً للتقسيم .

- (1) النورة غير المحدودة(Racemose): وفيها يكون التفرع صادق المحور.
 - (Y) النورة المحدودة (Cymose) : وفها يكون التفرع كاذب المحور .

النورة غير المحدودة :

فى هذا النوع يستمر المحور فى نموه . ويظهر عند قته براعم زهرية حديثة تتكشف عن أزهار فيا بعد ، وباستمرار النمو تتكون براعم زهرية أخرى ، وهكذا نجد على امتداد المحور تدرجاً فى عمر الأزهار ودرجة تفتحها ، إذ تقع الأزهار الحديثة للهذا التي لم تتفتح بعد له عند القمة والأزهار المتفتحة

المتقدمة فى السن عند القاعدة ، بمعنى أن التفتح يبدأ من أسفل إلى أعلى ، وفى حالة تفلطح المحور الزهرى يبدأ التفتح من الحارج إلى الداخل . وتتميز النورة غير المحدودة إلى عدة أنواع (شكل ٢٧٤) منها :

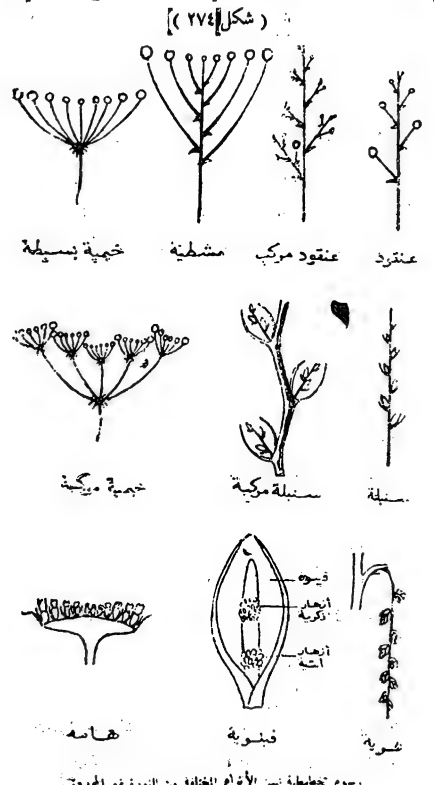
(أ) النورة العنقودية البسيطة (Simple raceme): يستطيل المحور فى هذا النورة وبحمل الأزهار على أعناق لا تختلف كثيراً فى أطوالها ، مثال ذلك نورة نبات حنك السبع (Antirrhinum sp.) وهناك نورة تعرف بالعنقودية المركبة (Panicle) ، وفيها بحمل المحور الأصلى نورات عنقودية بسيطة بدلا من الأزهار كما فى نبات العنب .

(ب) النورة المشطية (Corymb): هذا النوع يشبه لحد ما النورة العنقودية إلا أن أعناق الأزهار السفلي تستطيل حتى تنتظم الأزهار جميعها في مستوى واحد تقريباً كما في نورة نبات الإيبرس (Iberis) .

(ج) النورة الحيمية (Umbel): في هذه النورة يقصر الشمراخ إلى درجة اختفاء السلاميات التي تفصل الأزهار ، وبذلك تبدو جميع الأزهار وكأنما خرجت من موضع واحد ، والأزهار هنا معنقة وتقع في مستوى واحد تقريباً كما في النورة المسطية. أما في النورة الحيمية المركبة (Compound umbel) فيتفرع المحور الأصلي للنورة إلى عدة فروع تخرج من نقطة واحدة ، وينتهى كل منها بعدة أزهار مرتبة بنفس الطريقة التي تترتب بها الأزهار في النورة الحيمية المركبة هي الأكثر شيوعاً ، وتعتبر من المحيمية البسيطة ، والنورة الحيمية المركبة هي الأكثر شيوعاً ، وتعتبر من أهم الصفات التي تميز القصيلة الحيمية (Umbelliferae).

(د) سنبلة (Spike): وهي تشبه إلى حد كبير النورة العنقودية إلا أن الأزهار هنا جالسة وليست معنقة ، ومن أمثلتها نورة نبات لسان الحمل (Compound spike) وتوجد أيضاً نورة سنبلية مركبة (Plantago major) تختص نها نياتات الفصيلة النجيلية مثل القمح (Triticum sp.) ، وتتركب من محور مستطيل محمل بدلا من الأزهار عدداً من السنابل البسيطة ، يطلق على

الواحدة منها سنيلة (Spikelet) ، وهي إما أن تكون جالسة أو ذات عنق قصير ، وتتركب من عدد من الأزهار يختلف باختلاف نوع النبات إ



رسوم تخطيطية نبين الأثوام المختلفة من النورة غير المحددة.

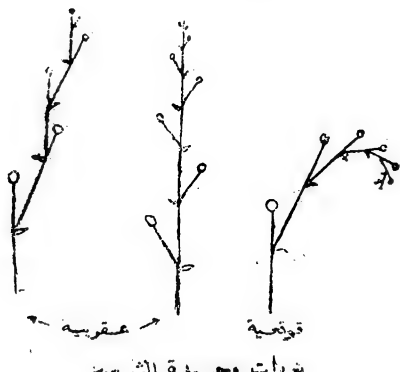
- (ه) نورة هرية (Catkin): هذه النورة تتركب من عدد من الأزهار الجالسة كما فى السنبلة ، ولكنها وحيدة الجنس ، وتتدلى النورة من الساق ، وغالباً تكون القنابات حرشفية ، مثال ذلك نورة نبات الصفصاف (Salix sp.).
- (و) نورة قينوية أو إغريضية (Spadix): وهي تشبه السنبلة إلا أن محور النورة شحمي غليظ والأزهار وحيدة الجنس ، وتغلفها قنابة كبيرة تعرف بالقينوة (Spathe) ، وتكون خضراء كما في نخيل البلح أو ماونة كما في القلقاس.
- (ز) الهامة (Capitulum): في هذا النوع يأخذ المحور أشكالا متعددة ، منها الكروى والمقعر والمحدب والمفلطح ، وتستوى الأزهار الجالسة فوق المحور حيث تقع الأزهار الصغيرة في المركز ، وتتدرج في الكبر كلما انجهنا إلى الحارج ، وتحيط بالأزهار مجموعة من القنابات المتكاثفة تعرف بالقلافة (Involucre) ، وتبدو النورة في مجموعها كأنها زهرة واحدة كما في نباتات الفصيلة المركبة (Compositae) .

النورة المحدودة :

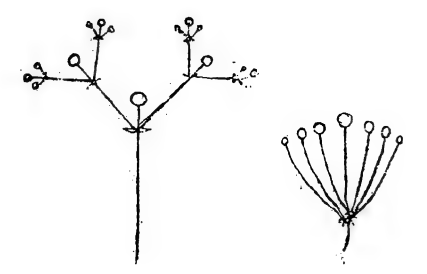
في هذا النوع تنشأ الأزهار من البراعم الطرفية ، وبذلك يقف نمو الساق الأصلية ، ثم يخرج منها فرع أو فروع جانبية تأخذ في النمو لفترة ثم تنتهى بأزهار فيقف نموها ، وقد تتكرر هذه الظاهرة عدة مرات فتعرف النورة بالمركبة ، وعلى هذا النحو تبدأ الأزهار العليا — وهي الأكبر سنا — في التفتح أولا ثم تلها الأزهار السفلي وهي الأحدث تكويناً ، عمني أن الانفتاح — على النقيض منه في النورة غير المحدودة — ببدأ من أعلى إلى أسفل . وتتميز النورة المحدودة إلى ثلاثة أنواع (شكل ٢٧٥):

(أ) النورة وحيدة الشعبة (Monochasium): في النورة البسيطة وحيدة الشعبة لا يتجاوز عدد الأزهار الإثنتين ، إذ ينتهى المحور الأصلى بزهرة ، ويخرج منه فرع جانبي واحد ينتهى أيضاً بزهرة . أما في النورة المركبة وحيدة الشعبة فتتعدى الأزهار الإثنتين ، وتتخذ وضعين ، أحدهما تظهر فيه الأزهار

(شکل ۲۷۰)



نورات وحسيدة الشميد



ودة عديدة الشعب فرة شائيه الشعب رسوم عظيظيه عِبِي الأنواع المتاعد من العؤون الحمدودة

جميعها فى ناحية واحدة من المحور والقنابات فى الناحية الأخرى ، ومن مم يبدو المحور فى شكل المنحنى ، وتسمى النورة قوقعية (Helicoid) ، كما فى الفصيلة البوراجينية (Boragineceae) . والوضع الآخر تظهر فيه الأزهار المتعاقبة فى جهتين متقابلتين ، ويبدو المحور مستقيا أو متعرجا ، وتسمى النورة عقربية (Scorpioid) ، كنورة نبات الكتان (Linum) .

(ب) النورة ثنائية الشعب (Dichasium): النورة البسيطة ثنائية الشعب تتركب من ثلاث أزهار فقط ، وينتهى المحور الأصلى بزهرة تحد نموه ، ثم خرج من إبط قنابتين متقابلتين على المحور فرعان جانبيان ينتهيان بزهرتين ، أحدث في تكوينهما من الزهرة الأولى . أما في النورة المركبة فتستبدل الزهرتان الجانبيتان بنورتين بسيطتين ثنائيتي الشعب ، وقد يتكرر هذا التنسبق عدة مرات كما في نبات الجيبسوفيلا (Gypsophila) .

(ج) النورة عديدة الشعب بوجود أكثر من زهرتين تحيطان بالزهرة الوسطى . النورات ثنائية الشعب بوجود أكثر من زهرتين تحيطان بالزهرة الوسطى . والنورة عديدة الشعب والحيمية - وإن كانتا متقاربتين في مظهرهما العام - إلا أنه في الأولى تتوسط الزهرة الكبيرة سناً باقى الأزهاو ، بينها في الثانية يحدث العكس . أي أن الزهرة المركزية هي الأصغر سناً ثم تتدرج الأزهار في الكبر كلها اتجهنا إلى الحارج .

وهناك نوع من النورات مختلط فيه نوعان أو أكثر من أنواع سابقة الذكر ، ويتضح ذلك في بعض النورات التي تنتظم فيها وحدات من النورات الفرعية المحدودة في تعاقب قي ، أي أن أصغر هذه النورات الفرعية المحدودة تكون أقربها إلى القمة وتتدرج في الكبر كلما انجهنا ناحية القاعدة . ومن الأمثلة أيضاً النورة ثنائية الشعب التي تنتهى فيها الأفرع الجانبية بنورات وحيدة الشعبة .

التلقيح والإخصاب

التلقيح:

عندما تنضج حبوب اللقاح تتحلل خلايا الجدار فيما بين كيسى اللقاح ، ويتصل تجويفا الكيسين في كل فض . ويفتحان إلى الحارج بفتحة مشتركة ، تخرج منها حبوب اللقاح ، ويتم هذا الانفتاح بوساطة خلايا خاصة مرتبة في صفين على جانبي المتك ، وتعرف هذه بخطوط الانفتاح (Lines of) وتعرف هذه بخطوط الانفتاح dehiscence) ، وتعرف عملية انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم بالتلقيح (Pollination) .

وإذا تم التلقيح بانتقال حبوب اللقاحمن متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة - أو أى زهرة على نفس النبات - سمى التلقيح ذاتياً (S If - pollination) ، أما إذا انتقلت حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم زهرة أخرى على نبات آخر أطلق على هذه العملية اسم التلقيح الخلطي (Cross-pollination) .

والتلقيح الحلطى هو الشائع بين النباتات ، نظراً لتوافر بعض العوامل التي تساعد على حدوثه ، ومن بين هذه العوامل انفصال أعضاء التذكير عن أعضاء التأنيث في أزهار مستقلة وحيدة الجنس (Unisexual) ، وقد توجد الأزهار الذكرية والأنثوية على نبات واحد فيسمى النبات أحادى المسكن (Monoecious) أو على نباتين منفصلين فيسمى ثنائي المسكن (Dioecious) وفي هذه الحالة يكون التلقيح الحلطى موكداً.

وكذلك يعتبر نضج أحد نوعى الأعضاء الجنسية قبل الآخر من أهم العوامل التى تساعد على التلقيح الخلطى ، فنى بعض النباتات تنضج الأسدية قبل المتاع ، وبذلك لا يكون الأخير قد وصل إلى مرتبة البلوغ التى توهله لاستقبال حبوب اللقاح ، ولا يكون التلقيح مجدياً إلا إذا انتقلت حبوب اللقاح إلى زهرة أخرى ناضجة المتاع ، وتوصف الأزهار في هذه الحالة بأنها مبكرة التذكير (Protandrous) ، وفي نباتات أخرى محدث العكس ،

أى يصبح الميسم مهيئاً لاستقبال حبوب اللقاح قبل نضج الأسدية ، وحينئذ توصف الزهرة بأنها مبكرة الأنوثة (Protogynous) . وهناك عوامل أخرى أقل أهمية ، منها تفتح المتك للخارج ، أو وجود المتوك في مستوى تحت مستوى المياسم ، أو العكس عندما تتدلى المتوك .

وتنتقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى بعدة وسائل ، أهمها الرياح والحشرات ، ونادراً ما يتم انتقال حبوب اللقاح بوساطة الماء ، إذ يقتصر ذلك على قليل من النباتات المائية .

التلقيح الهوائى (Wind-Pollination or Anemophily): يحدث هذا النسوع من التلقيح فى نبساتات الصنوبر والبلوط ونباتات الفصيلة النجيلية وغيرها ، ويكثر حدوثه فى النباتات ذوات الأزهار البسيطة وحيدة الجنس التى تنتج كميات كبيرة من حبوب اللقاح ، ومن الشروط الواجب توافرها فى النباتات التى يتم فيها التلقيح الهوائى تعدد الأسدية وكبر حجم المتكوك واحتواؤها على كميات كبيرة من حبوب اللقاح ، وتفرع الميسم ليأخذ شكلا ريشياً (شكل ۲۹۷: ج) وبذلك يتيسر استقبال أكبر قدر ممكن من حبوب اللقاح كما فى الفصيلة النجيلية . وإن وجود النورة مدلاة طليقة فى حركتها ، وكذلك وجود المتوك معلقة وسهلة الحركة ، مما يساعد كثيراً على سهولة تحرر حبوب اللقاح . وتتميز الأزهار هوائية التلقيح بدقة حجمها واخضرار لونها ، وهى إما أن تكون عارية أو ذوات غلاف زهرى بسيط ، وتفتقر إلى المظهر الجذاب الذى تتميز به النباتات حشرية التلقيح .

التلقيح الحشرى (Insect-pollination): من بين الصفات التي تميز الأزهار حشرية التلقيح عن غيرها وجود الرحيق والغلاف الزهرى الكبير نسبياً ذو الألوان الجذابة. والرحيق سائل سكرى تفرزه غدد رحيقية توجد على التخت ، الذي يكون مفلطحاً أو أنبوبياً ، وتوجد الغدد أيضاً عند قواعد البتلات أو الأسدية أو الأجزاء الأخرى من الزهرة .

وتمتاز حبوب اللقاح في الأزهار حشرية التلقيح بسطحها اللزج أو الحشن على يسهل تعلقها بجسم الحشرة ، كما متاز الميسم بسطحه اللزج الذي يجعله صالحاً لاستقبال حبوب اللقاح ، وغانبية الحشرات التي تنقل حبوب اللقاح لها خرطوم طويل أو قصير تمتص به الرحيق ، وفي الأزهار ذوات الفتحة الواسعة يسهل على الحشرات ذوات الخرطوم القصير والطويل على السواء امتصاص الرحيق ، بيها في الأزهار التي يأخذ التويج فها شكل الأنبوبة الطويلة الضيقة يتعذر على الحشرات ذوات الحرطوم القصيرة امتصاص الرحيق . عندما مهبط الحشرة على الغلاف الزهري تعلق بجسمها حبوب اللقاح الموجودة بالمتوك ، فإذا ما انتقات إلى زهرة أخرى احتك جسمها بالميسم ، ومن ثم تنتقل حبوب اللقاح من جسم الحشرة إلى الميسم .

آلية التلقيح:

تختلف آلية التلقيح من زهرة إلى أخرى ، وسنذكر على سبيل المثال آلية التلقيح في أزهار أربعة نباتات هي : بسلة الزهور (Lathyrus odoratus) والسلفيا (Salvia sp.) والبانسيه (Viola tricolor) وعباد الشمس (Helianthus annuus)

آلية التلقيح في زهرة بسلة الزهور: يمثل التلقيح في زهرة بسلة الزهور نوع التلقيح الذي يحدث في أزهار الفصيلة الفراشية بصفة عامة . ويتركب التوبج في هذه الأزهار من بتلة خافية كبيرة يطلق عليها اسم العلم ووضعها رأسي ، وزوج من البتلات الجانبية تشبه الأجنحة ، وزوج من البتلات الأمامية تتحدان وتأخذان شكل الزورق (شكل ٢٧٦) ، ويتركب الطلع من عشرة أسدية ، تتحد خيوط تسع منها مكونة أنبوبة سدائية مفتوحة طولياً من عشرة أسدية ، ويكون له قلم طؤيل ينتهى بالميسم . ويظهر الرحيق على شكل القرن ، ويكون له قلم طؤيل ينتهى بالميسم . ويظهر الرحيق على شكل القرن ، ويكون له قلم طؤيل ينتهى بالميسم . ويظهر الرحيق على

السطح الداخلي القواعد الأسدية، ثم يتجمع في تجويف محصور بينها وبين المبيض، ويوجد امتداد عند قاعدة كل جناح يتعشق في الشق الموجود في بتلة الزورق الحاورة.

ولهذا التركيب أثره في آلية التلقيح ، إذ أنه عندما تهبط الحشرة على الأجنحة وتدفع مخرطومها فى الشق الذى تكونه السداة المنفردة لتمتص الرحيق تنخفض الأجنحة وينخفض معها الزورق ، ويترتب على ذلك بروز الأسدية والميسم،وتحتك بالسطح السفلي لجسم الحشرة، وعندما تغادر الحثيرة الزهرة تعودالأجزاء الزهرية إلىوضعها الأصلى ، وتحتجب الأسدية والميسم داخل الزورق . وإذا ما زارت الحشرة زهرة أخرى احتك جسمها بالشعبرات التي تظهر أسفل الميسم على صورة فرشاة ، وبذلك تنتقل إلها حبوب اللقاح .

(شکل ۲۷٦)

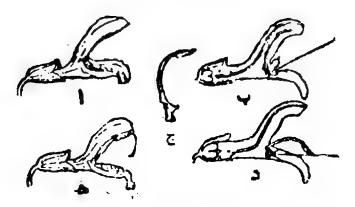


نزگیب زهرهٔ بسالهٔ الزهور ببین کیف نتم عملیهٔ النافیح : ([] (اطاع طولی مرکزی ننی الاهرهٔ، (ب) منظر خارجی للزهرهٔ ، (ج) الطلع والمناع ، (د) المناع . آلية التلقيح في زهرة السلفيا: تتركب زهــرة السلفيا من كأس وتويج لونهما أهمر، ويتكون الكأس من خمس سبلات ملتحمة والتويج من خمس بتلات ملتحمة على شكل أنبوبة، والبتلتان الخلفيتان تكونان الشفة العليا والثلاث الأمامية تكون الشفة السفلى (شكل ۲۷۷) التى تهبط عليها الحشرة وتمند الزهرة في وضع أفقى متعامدة على محور النورة. ولزهرة السلفيا سداتان ولكل سدادة رابط (Connective) طويل يفصل فصى المتك. وأحد فصى ملتك خصب والآخر عقيم، ويكون الرابط مع الحيط رافعة من النوع الأول، أحد ذراعها طويل والآخر قصر.

وينتهى الذراع الطويل بفص المتك الحصب ، أما الذراع القصير فينتهى بالفص العقيم (شكل ۲۷۷ : ج)، ويظهر الفصان العقيمان للسداتين في حلق أنبوبة التويج ، ويفرز الرحيق عند قاعدة المبيض .

وعندما تزور الحشرة الزهرة باحثة عن الرحيق ، وتهبط على الشفة

(شکل ۲۷۷)



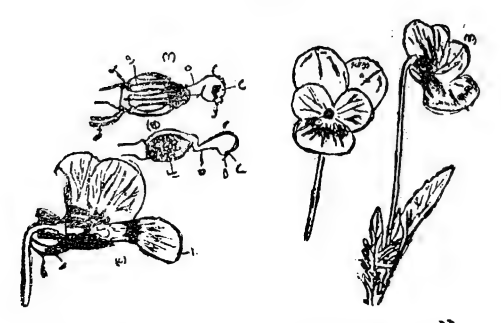
التلقيع المعرى في نبات المافيا، (1) منظر خارجي الرهرة، (ب) اطاع طولى في الزهرة ويشير السهم إلى موضع خرطوم المعرد ، (ج) منظر السداة مكرة نسبيا يبين أركبها وكيفية اتصالها بالخيط القصير، (د) الطاع في نفس الرهرة ب يبين كيف تنسب المفرة في مرك المتك إلى أسفل حتى بلادس ظهرها وينفض عليه عبوب الحقاح، (ه) زهرة أكر سنا استطال فيها أأقام وتعلى عليه عبوب الحقاح، (ه) زهرة أكر سنا استطال فيها أأقام وتعلى النيسم في مدخل النويج (و عن كريز).

السفلى ، ترسل خرطومها داخل أنبوبة التويج ، وبذلك تدفع الفصين العقيمين (شكل ۲۷۷ : ب) فيتحرك تبعا الذلك الفصان الخصيبان إلى أسفل (حسب الرافعة – كما في شكل ۲۷۷ : د) – وينفضان حبوب اللقاح على ظهر الحشرة ، وهذا ما يحدث عامة في المرحلة الأولى التي يتم فيها نضج المتك قبل المتاع . أما في المرحلة الثانية التي يتم فيها نضبج المتاع فيبرز فصا الميسم (شكل ۲۷۷ : ه) ويتهيآن لاستقبال حبوب اللقاح ، فعندما تزور الميسم الحشرة الزهرة يحتك فصا الميسم بظهرها ، وبذلك تنتقل حبوب اللقاح من ظهر الحشرة إلى الميسم وتتم عملية التلقيح .

آلية التلقيح في زهره البانسيه: تتركب زهرة البانسيه من كأس مكون من خمس سبلات منفصلة لها زوائد تتدلى أسفل التخت ، ويتركب التويج من خمس بتلات منفصلة غير متساوية ، وتتميز البتلة الأمامية باستطالها أسفل التخت على هيئة مهماز (Spur) أنبوبي الشكل (شكل ۲۷۸: ۱) ، ويتكون الطلع من خمس أسدية لها خيوط قصيرة ومتوك تتجمع حول المبيض والقلم وتغلفهما باحكام (شكل ۲۷۸: ۳) . ويستطيل الموصلان في المتكن الأمامين ليكونا زائدتين داخل المهماز (شكل ۲۷۸: ۵) ، وبهاتين الزائدتين غدد رحيقية تفرز الرحيق الذي يتجمع في المهماز ، ويتركب المتاع الزائدتين غدد رحيقية تفرز الرحيق الذي يتجمع في المهماز ، ويتركب المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة ، ونحرج من المبيض قلم ينهي بميسم كروي يوجد على سطحه الأمامي جزء غائر (شكل ۲۷۸: ٤) يستقبل حبوب اللقاح وتغطية زائدة تتعلق بطرفه السفلي .

وعندما تزور الحشرة زهرة الباسية تهبط على البتلة الأمامية وتدفع بخرطومها في المهماز لتمتص منه الرحيق ، وعند سحبه تتعلق به بعض حبوب اللقاح ، وتودى هذه الحركة إلى غلق الجزء المستقبل من الميسم بالزائدة التي تتعلق به ، وبذلك يتعذر التلقيح الذاتي . وإذا ما انتقلت هذه الحشرة إلى زهرة أخرى ودفعت بخرطومها لامتصاص الرحيق تتحرك الزائدة إلى الحلف ، وبذلك يتعرض الجزء المستقبل من الميسم لحبوب اللقاح العالقة بالحرطوم ، ومن ثم تم عملية التلقيح .

(یکل ۲۷۸)

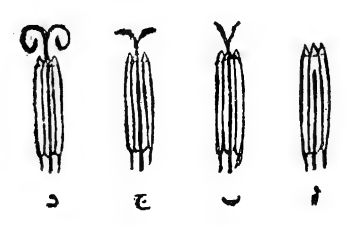


تركيب زهرة البانسيه يبين كيف تم عملية النافيح : (١، ٣) منظران خارجيال الزهرة ، (٣) الزهرة بعد نزع المسكاس والنويج ، (١) قطاع طولى في الميش ، (٥) قطاع طولى في الزهرة لا (١) البنلة الأماسية ، (ب) المبيض ، (ح) الجزء العالى من الميسم الدى يستقبل عبوب المقاح ، (ز) زائدة نائمة من استطالة الموصل في المنك الامامي ، (ط) الطام ، (ع) مهمار ، (ق) قلم ، (ل) زائدة تندل من الطرف السفلي لديسم

آلية التلقيح في زهرة عباد الشهس: تتركب النورة في نبات عباد الشمس من محور مفلطح تستوى عليه الزهيرات الجالسة ، وتتوسط النورة مجموعة من الزهيرات الأنبوبية أو القرصية (Disc florets) المنتظمة تحيط بها زهيرات شعاعية (Ray florets) وحيدة التناظر (شكل ۲۷۹)، والزهيرات الأنبوبية خنى – وهي التي محدث فيها التلقيح – أما الزهيرات الشعاعية فعقيمة . وتتركب الزهيرة الأنبوبية من كأس ضامرة تمثل نتوءين صغيرين بينا يتكون التويج من خمس بتلات ملتحمة وهو أنبوبي الشكل ، ويتركب الطلع من خمس أسدية تتحد متوكها لتكون أنبوبة بينا تظل الحيوط سائبة . والمبيض سفلي غرج عند قمته قلم ينتهي بميسمين .

ويتم نضج المتوك قبل المياسم ، وعندما تتفتح المتوك إلى الداخل تتحرر حبوب اللقاح وتتجمع في الأنبوبة المحصورة بين المتوك ، فإذا ما استطال القلم

(شکل ۲۷۹)



رسم تخطيطي يبين خطوات عو القلم ولليسمين (١٠ د) داحل الأنهوبة المتكية مي الزهيرة الأنبوبية لنبات عيلاالشمس أثناء التاقيع

دفع أمامه حبوب اللقاح فتبرز من الأنبوبة المتكية ، وحيننذ يسهل تعلقها بجسم الحشرة عندما نهبط على النورة، والسطحان الحارجيان للميسمين تغطيهما شعيرات تتعلق بها حبوب اللقاح عند بروز القلم من الأنبوبة المتكية ، أما السطحان الداخليان فهما المعدان لاستقبال حبوب اللقاح ، ويكونان منطبقين عند خروج الميسمين من الأنبوبة المتكية (شكل ۲۷۹) ، وعند اكتمال نضج الميسمين ينفرجان ، وبذلك يتهيأ السطحان الداخليان لاستقبال حبوب اللقاح .

وإذا هبطت حشرة على نورة عباد الشمس فى المرحلة الأولى – التى يكون فيها الميسمان منطبقين – علقت حبوب اللقاح بجسم الحشرة ، فإذا ما انتقلت إلى نورة أخرى – وكان البسمان منفرجين – انتقلت حبوب اللقاح إلى السطحين المستقبلين ، وبذلك تم عملية التلقيح .

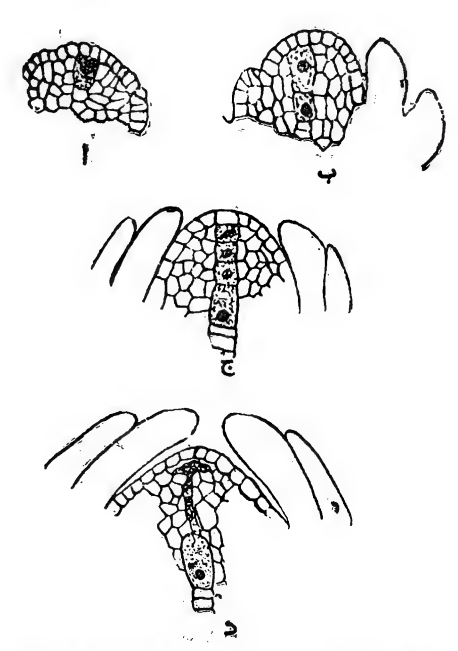
أما إذا كانت الظروف غير مهيأة للتلقيح الحشرى لجأت الأزهار إلى التلقيح الذاتى ، وذلك بأن يلتوى الميسان وعندئذ يلامس السطحان الداخليان الشعيرات التى تقع على السطح الخارجي للميسم ، ومن ثم تنتقل حبوب اللقاح إلى السطحن المستقبلين ، فيتم التلقيح الذاتى .

تكوين الكيس الجنيبي:

عند بدء تكوين البويضة تظهر النيوسيلة على هيئة ننوء من المشيمة ، يتكون من مجموعة من الجلايا المتشابهة ، وعند فاعدة هذا النتوء تظهر حلقتان نسيجيتان تنموان لتكونا الغلافين البويضيين . وتتميز خلية تحت البشرة عند فقة إلنيوسيلة بكبر حجمها وغزارة محتوياتها ، ويطلق عليها الخلية الوالدة للجوثومة الكبيرة (Megaspore mother cell) (شكل ۲۸۰ : ۱) ، وتنقسم انقسامين متتاليين – أولها انقسام اختزالي – ينتج عنه تكوين أربع خلايا تنتظم في صف واحد (شكل ۲۸۰ : ج) ، وتكون نواة كل منها وحيدة المحموعة الصبغية ، ثم تأخذ الخلية الطرفية – المتجهة إلى داخل النيوسيلة – في الكبر ، بينها تتحلل الثلاث الأخرى وتستنفد محتوياتها بوساطة الخلية الطرفية ، التي تعرف حينئذ بالجرثومة السكبيرة (Megaspore) ، كا في الشكل (۲۸۰ : د) .

ويحدث بعض التغيرات داخل الجراؤهة الكبيرة ينتج عنها تكوين الكيس الجنيني ، إذ تنقسم النواة داخلها إلى نواتين ، تتحرك إحداهما إلى الطرف النقيرى بينا تتجه الأخرى إلى الطرف الكلازى (شكل ٢٨١: ١، ب) ، ثم تنقسم كل واحدة من هاتين النواتين مرتين ، وبذلك تتجمع عند كل طرف أربع أنوية (شكل ٢٨١: ج) ، ويعقب ذلك انفصال نواة من كل مجموعة وتحركها نحو مركز الكيس الجنيني ، حيث تبتي النواتان - دون اندماج - حتى وقت الإخصاب (شكل ٢٨١: د) ، وبذلك يصبح الكيس الجنيني مشتملا على ثمان أنوية ، ثم تحاط كل نواة من الأنوية الثلاث المتجمعة عند الطرف النقيرى بطبقة من السيتوبلازم وتظل عارية ، ويطلق المتحمعة عند الطرف النقيرى بطبقة من السيتوبلازم وتظل عارية ، ويعلق هذه المخموعة من الحلايا باسم الجهاز البيضي (Egg apparatus) ، ويطلق على الحلية الوسطى اسم البيضة أو الحلية البيضية (Ovum or egg cell) ، بينا تعرف الحلية الوسطى اسم البيضة أو الحلية البيضية (Synergids) - كما في الحرف الحلية النواتان المركزيتان فتعرفان بالنواتين القطبيتين المحاوية (شكل ٢٨١) - أما النواتان المركزيتان فتعرفان بالنواتين القطبيتين المحاوية (شكل ٢٨١) - أما النواتان المركزيتان فتعرفان بالنواتين القطبيتين المحاوية (شكل ٢٨١) - أما النواتان المركزيتان فتعرفان بالنواتين القطبيتين المحاوية (شكل ٢٨١) - أما النواتان المركزيتان فتعرفان بالنواتين القطبيتين المحاوية (شكل ٢٨١) - أما النواتان المركزيتان فتعرفان بالنواتين القطبيتين المحاوية والمحاوية والمحاوية والحدود والمحاوية والمحاو

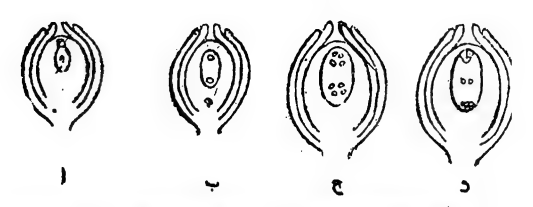
(شکل ۲۸۰)



قطاع طولى مركزى في بويصة سفيره أنبات القمع نبيئ خطوات المكون الجرتومة " . «السكايرة : (١) تميز خليه تعت البشرة إلى خابه والدة جرثومية ، (١) انقدام الجاية الوالدة إلى أربع خلايا تنتظم في صف واحد ، (د) تسكوين المجرثومة المكريرة من المعلمة الطرفية بعد أن كرت في المعجم واستنقدت عنويات التعلايا الثلاث الأخرى (عن برسيفال)

(nuclei) وعندما تندمجان يطلق على النواة الناتجة اسم نواة الإندوسبرم الابتدائية (Primary endosperm nucleus) أو النواة المحددة و الابتدائية (nucleus) أما الأنوية الثلاث المتجمعة بالطرف الكلازى فتحاط كل واحدة منها بطبقة من السيتوبلازم وجدار خلوى ويطلق عليها اسم الحلايا السمينية (Antipodal cells) كما في (شكل ۲۸۱) .

(شکل ۲۸۱)

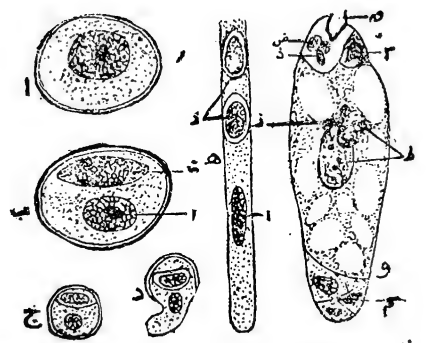


رسوم تخطيطية المطاعات طولية في البويضة نبين الخطوات التدريجية (١ – د) في تكوين كربي الجنبي من الجرثومة الكبيرة .

الإخصاب :

عندما يتم تكوين الكيس الجنيني تصبح البويضة مهيأة للإخصاب (Fertilization) ، فإذا ما وقعت حبة لقاح على الميسم تبدأ في الإنبات فتخرج منها أنبوبة اللقاح (Pollen tube) ، وتنتقل إلى نهايتها النواة الأنبوبية (شكل ۲۸۲ : د) وتلبها النواة التناسلية ، التي تنقسم إلى نواتين ذكريتين (Male nuclei) — (شكل ۲۸۷ : ه) — وتنمو أنبوبة اللقاح آخذة طريقها في القلم (شكل ۲۸۳) ، وعند وصولها إلى البويضة تتجه إلى النقير مستجيبة الحاذبية مادة تفرزها البويضة ، وتخترق النيوسيلة حتى تصل إلى الكيس الجنيني ، وعند ثد تتلاشي النواة الأنبوبية ، ثم يتمزق طرف أنبوبة اللقاح وتفرغ ما تحويه من سيتوبلازم ونواتين ذكريتين داخل الكيس الجنيني ، ثم تقرب إحدى النواتين الذكريتين من البيضة (شكل ۲۸۲ : و) ويتلاشي تقرب إحدى النواتين الذكريتين من البيضة (شكل ۲۸۲ : و) ويتلاشي

(شکل ۲۸۲)



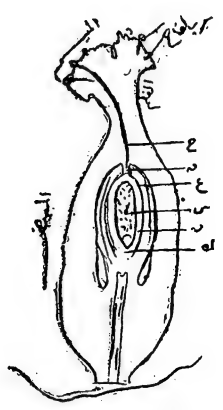
أطوار الإنبات في حبة اللقاح وعملية الإخصاب : (1) حبة القاح في ضبعة تعتوى على واة واحدة، (ب ، ج) حبنا القاح في طور متأخر ، وتعنوى كل سنهما على النواة التناسلية والنواة الأبوبية ، (د) طور مبكر في تسكوبن أنبوبة المقاح ، (ه) جز ، طرفي في أنبوبة اللقاح محتوى على النواة الأنبوبية والنواتين الذكريتين ، (و) السكيس الجنبي وقب الإخصاب ، (١) النواة الأنبوبية ، (ت) النواة الناسلية ، (ذ) النواة الذكرية عِرْسم)؛ خلية سميتية ، (ش) نواة بيضية ، (ط) النوانات القطبيتان ، (ق) جز ، طرفي من أنبوبة المقاح ، (م) خلية مساعدة (عن فرتش وسال يوري).

الجدار الذي يفصلهما ، وتتحد نواتاهما لتكونا اللاقحة ، وتصبح نواتها ثنائية المحموعة الصبغية ، ويرجع ذلك إلى احتواء كل من النواتين الذكرية والبيضية على مجموعة صبغية أحادية. وينشأ الجنين نتيجة لانقسام اللاقحة، وفي نفس الوقت الذي تتحد فيه النواة الذكرية بنواة البيضة يتم اتحاد النواة الذكرية الأخرى بنواة الإندوسيرم الابتدائية (شكل ۲۸۲ : و) ، وتكون النواة الناتجة ثلاثية المحموعة الصبغية (Triploid) ، وينشأ الإندوسيرم نتيجة لانقسام هذه النواة . ويعد الإندوسيرم عثابة نسيخ اختراني ، يستخدم فيابعد لإمداد الجنين النواة . ويعد الإندوسيرم عثابة نسيخ اختراني ، يستخدم فيابعد لإمداد الجنين عالم عتاج إليه من مواد غذائية في المراحل الأولى من التكوين .

تكوين الجنين :

يتكون الجنن نتيجة لانقسام اللاقحة ، إذ تنمو اللاقحة وتبدأ في الانقسام لتنتج خليتين غير متساويتين (شكل ٢٨٤: ١) ، الكبرة مهما هي القاعدية ، وهي الأقرب إلى النقير وتعمل على تثبيت الجنين ، أما الصغيرة فتنقسم عسدة مرات ۲۸٤ : ب) ، وتعرف الحليسة التي تقع عند نهاية هذا الصف -البعيدة عن النقر - بالحلية الجنينية) (Embryonic cell) ، وينشأ نتيجة لانقسامها الجنن الأصلي Embryo) (proper بينا تكون بقية الحسلايا بالاشتراك مع الحلية القاعدية المعلق (Suspensor) الذي يدفع الحلية الجنينية في أنسجــة الأندوسيرم. وتنقسم الحلية الجنينية في بادىءالأمر رأسياً (شكل ٢٨٤ : ج) ثم أفقياً

(شکل ۲۸۳)

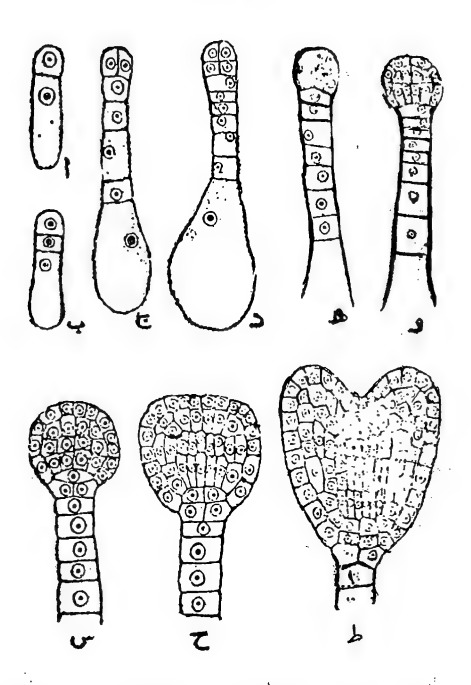


نطاع طولى فالبيض ببين عملية الإخصاب:

ورح) أبوية اللقاح، (س) المكارن المحيى، (ق) المعلوف اليويضي، (ق) النقير، (ك) المكلارة، (ن-) المبيوسية، وري حروب المناح سنقره على الميسم ومنها ننشه وأناس النقاح (عن سنما سنما سنما سنما النقاح (عن سنما النقاح

إلى أربع خلايا (شكل ٢٨٤: د) ويلى ذلك انقسام الحلايا بجدر محيطية مكونة ثمان خلايا (٢٨٤: ه) وتنقسم هذه عدة مرات (شكل ٢٨٤: و – ط) وتتميز إلى خلايا محيطية تكون فيا بعد الغلاف البشرى وخسلايا مركزية ينشأ مها النسيج الإنشائي الأساسي والكامبيوم الأولى (Procambium).

(شکل ۲۸۶)



تسكوين الجنين في نبات ذي فانتين : (۱) أول أنفسام اللاقعة ، (ب ، ج ، ه) أطوار معتاطبة ثبيل انفسام الخلية الجنينية ، (ه) طور الجنين ذي الثمان خلايا ، (و س ، ح) أطوار عثل توالى انفسام الخلايا الجنينية ، (ط) طور تدميز فيه النافتان (عن هويت)

وتتميز الحلايا العليا البعيدة عن النقير إلى فصين _ عثلان الفلقتين فى نباتات ذوات الفلقتين - حيث يوجد بينهما تجويف تخرج منه الريشة فيما بعد . أما الحلايا السفلية القريبة من النقير فينشأ منها الجذير والسويقة تحت الفلقية .

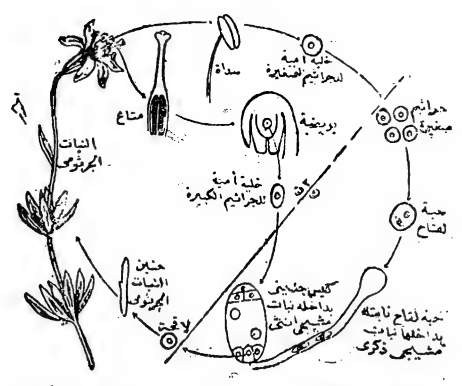
وتنقسم نواة الإندوسرم — بعد عملية الإخصاب بفترة وجيزة — انقساما مريعاً متوالياً ، يعقبه تكوين جدر تغلف الأنوية وما يحيط بها من سيتوبلازم، وبذلك يتكون نسيج الإندوسرم . وهذا النسيج إما أن يبقى خارج الجنين فيشغل جزءاً من البذرة — يختلف حجمه فى بذور النباتات المختلفة — وعندئذ توصف البذرة بأنها إندوسرمية ، أو يستنفد أثناء تكوين الجنين ويختزن داخل الفلقات ، وتوصف البذرة حينئذ بأنها غير إندوسيرمية .

ويتركب الجنين في النباتات ذوات الفاقتين من فلقتين تحصران بينهما الريشة ، بينا بوجد الجذير في الطرف المقابل للنقير ، أما في بدور ذوات الفلقة الواحدة فيتركب الجنين من فلقة واحدة تقع على الجانب الملاصق للإندوسيرم ، ويحيط بكل من الجذير والريشة عمد .

وبعد عملية الإخصاب تختفى الحلايا المساعدة والحلايا السميتية ، ويستنفد الجنين أثناء تكوينه الجزء الباقى من النيوسيلة ، ثم يتصلب الغلافان البويضيان ليكونا القصرة ، ومن ثم يتم تكوين البذرة .

وإذا تتبعنا دورة الجياة في نبات من كاسيات البذرة (شكل ٢٨٥) نلاحظ تميزها إلى طورين: جرثومي ومشيجي ، فهي تشبه من هذه الناحية دورة الحياة في نبات الصنوبر والنباتات السرخسية والحزازية ، ولكن تختلف عنها في ضآلة حجم النبات المشيجي إلى درجة كبيرة يستحيل معها رؤيته بالعين المحردة ، بينا يصل النبات الجرثومي إلى حجم كبير ودرجة متقدمة من التخصص والتعفي والتعقيد في تركيبه .

(شكل ٢٨٥)



ملخس دورة حياة نبات من كاسيات البدور . جيه خلايا التراكيد والأعضاء الواقعة أعلى الخط المنطم ثنائية الجموعة الصينية (٣ ن) ، أما تلك الواقعة تحته فأحاجية الجموعة الصينية (ن) . (عن رويتروربكت)

(الثمار)

عند أنهاء عملية الإخصاب ، تطرأ على الكيس الجنيى تغيرات تودى إلى تكوين البدرة ، ويتبع ذلك تضخم المبيض ، وقد تتعدى التغيرات المبيض إلى الأجزاء الأجراء الأخرى من الزهرة ، وينتج عن ذلك تكوين الثمرة (Fruit). وقد يشترك التخت في تكوين الثمرة كما في التفاح (Pyrus malus) ، أما الأجزاء الأخرى – مثل السبلات والبتلات والأسدية – فهي عادة تأخذ في الذبول ثم تسقط عند تكوين المار ، ولكن تشذ ثمار بعض النباتات عن هذه القاعدة ، فثلا في ثمار الباذنجان (Solanum melongena) يظل الكأس باقياً بعد تكوين الثمرة . وفي ثمرة القرع (Cucurbita sp.) تستديم البتلات ، وفي ثمرة الرمان (Punica sp.) تبقي الأسدية متصلة بالمثرة بعد تكوينها .

وتتميز البذرة عن الثمرة بوجود ندبة واحدة فى الأولى هى السرة ، بينها توجد على الثمرة نديتان . إحداهما تمثل موضع اتصالها السابق بالنبات والأخرى تمثل بقايا القلم .

وتنقسم الثمار إلى عدة أنواع ، وهناك عدة أسس للتقسم منها :

(أولا) تكوين الثمرة إما من المبيض فقط أو بالاشتراك مع أجزاء الزهرة لأخرى مثل التخت ، فالثمار التي من النوع الأول تعتبر صادقة (True) ، أما التي من النوع الآخر فتعرف بالثمار الكاذبة (Pseudocarps or false fruits).

(ثانياً) تكوين الثمار من زهرة واحدة أو من نورة ، فالنوع الأول يوصف بالثمار المركبة (Simple fruits) والثانى بالثمار المركبة (Composite fruits) أما الثمرة التي تنشأ من زهرة واحدة سائبة الكرابل فتعرف بالثمرة المتجمعة (Aggregate fruit).

و ممكن تقسيم الثار على النحو الآتى :

الثمار البسيطة:

تنشأ هذه الثمار إما من متاع ذى كربلة واحدة وإما من عدد من الكرابل الملتحمة ، وتتميز إلى نوعين : (أولا (الثمار الجافة (Dry fruits) و (ثانياً) الثمار الطرية (Succulent fruits) .

(أولا) الثمار الجافة :

فى هذه الثمار يكون الجدار جافا ، رقيقاً أو سميكا أو خشبياً ، وتتميز إلى الأنواع الآتية :

(أ) الثمار الجافة غير المتفتحة (Indehiscent): وهي التي يظل جدارها مغلقاً ، ولا تتحرر البدور إلا بعد انحلال جدار الثمرة .

(ب) الثمار الجَافة المتفتحة (Dehiscent) : وفيها يتفتح الجادار بطرق شي لتتحرر البذرة .

(ج) الثمار المنشقة (Schizocarpic): وفيها تنشق البار إلى عدد من البار الجزئية (Mericarps)، وتظل مقفلة غالباً، وتحتوى كل منها على بذرة واحدة.

١ ــ الثمار الجافة غير المتفتحة : وتشمل هذه الثار عدة طرز هي :

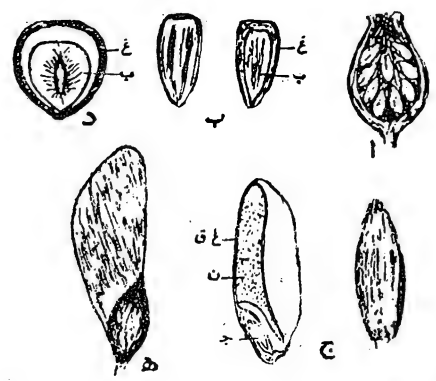
۱ - الفقيرة (Achene) - (شكل ۲۸۹ : ۱) - وتتركب من كربلة واحدة تحتوى على بذرة واحدة . وغلافها غشائى أو جلدى ولا يلتحم بقصرة البذرة ، وعادة تكون الثمرة ناتجة من إحدى كرابل متاع يتكون من عدة كرابل منفصلة كما فى الورد .

٧ – السبسلاء (Cypsela) – (شسكل ٢٨٦ : ب) – تتركب من كربلتين ملتحمتين لمبيضهما غرفة واحدة تحتوى على بذرة واحدة ، وجدار الثرة غير ملتحم مع قصرة البذرة ، كما في ألا الفصيلة المركبة ، مثل عباد الشمس .

٣ - البرة (Caryopsis) - (شكل ٢٨٦ : ج) - وهي تشبه الفقيرة
 إلا أن الغلاف فيها ملتحم مع قصرة البذرة ، كما في القمح (Triticum)

البندقة (Nut) – (شكل ۲۸۹ : د) – تتركب من كربلتين أو اشكل ۲۸۹ : د) – تتركب من كربلتين أو اشت كرابل ملتحمة ، والمبيض ذو غرفة واحدة تحتوى على بذرة واحدة غلاف الثمرة خشى ، كما فى البندق (Corylus) .

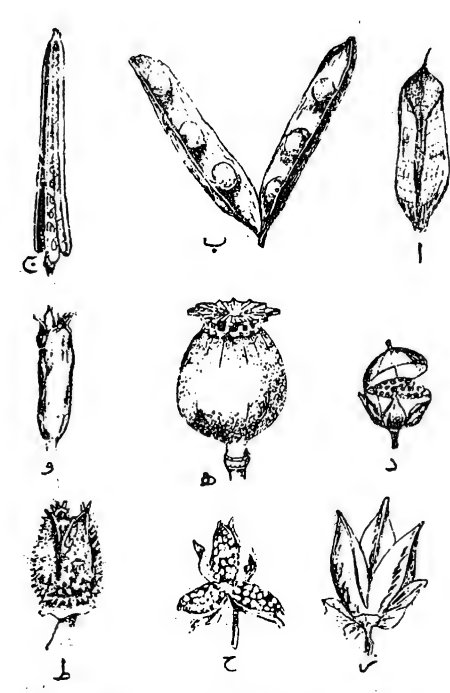
الحناحية (Samara) - (شكل ۲۸۲ : ه) - وهي تشبه التمرة عبرة ، إلا أن غلافها ممتد على هيئة زوائد تشبه الأجنحة ، كما في تمرة أبي كارم (Machaerium tipa).



الميار الجانة غير المتفتحة: (1) عُرة الورد وهي جموعة عار فقيرة، (ب) إلى اليسارع عرة بلد الشهد الميسالاء وإلى المجين قطاع طولى مركزى في نفس الشهرة ، (د) قطاع طولى ركزى في البندقة، (م) مُحرة أبي المسكارم الجناحية، (ب) بدرة ، (ج) الجنبن ، (غ) غلاف شهرة ، (غ ، ق) غلافا الثمرة والقمرة ستحدين ، (ن) إندوسيرم .

(ب) الثمار الجافة المتفتحة: في هذه الثمار يتفتح الجدار بطرق شي ، تبعا لطريقة التفتح بمكن تقسيمها إلى الأنواع الآتية:

ا ـ الجوابية (Follicle) ـ (شكل ۲۸۷ : ۱) ـ وتنشأ من كربلة احدة ، وتتفتح على طول الطراز البطني (Ventral suture) فقط كما في ار العايق (Delphinium) .



الشار المراقة المتعجمة (1) محره العابق الجرابية ، (ب) عمره العولى القريبة ، (ج) عمرة المشار المراقة المتعجمة (1) عمرة عين الفط ، وهي عمره متعجم أحتيا على المساد خط داش في ، (ه) عمرة العشجائل وهي علية نتعتج متقوسه (و) عمرة العشجمة وهي علية انتتاجها وسكي و (ج) عمرة البناسج ، وهي علية انتتاجها حاجزي ، (ط) عمرة الدانورة وهي علية انتتاجها صعامي

۷ — القونة أو البقلاء (Legume) — (شكل ۲۸۷: ب) — تتكون من كربلة واحدة ، وتتفتح على طول الطرزين الظهرى (Dorsal) والبطنى (Ventral) ، وبذلك ينشق جدار الثمرة إلى مصراعين متصلين من أسفل ، كما فى ثمار الفول والبازلاء .

۳ - الخودلة (Siliqua) - (شكل ۲۸۷: ج) - تتركب من كربلتن يفصلهما حاجز كاذب ، وينفصل الجدار من أسفل إلى أعلى تاركا الحاجز الكاذب كما فى ثمرة نبات المنثور (Matthiola) ، وتكون الخردلة عادة طويلة وضيقة ، أما إذا كانت الثمرة قصرة ومفلطحة فيطلق عليها الحريدلة (Silicula) ، كما فى ثمرة نبات كيس الراعى (Capsella bursa-pastoris) .

لل العلبة (Capsule) تتكون عادة من كربلتين أو أكثر ، وتبعــــــ الطريقة الانفتاح بمكن تقسيم العلبة إلى الأنواع الآتية :

- م علبة تتفتح على امتداد خط دائرى يقع فى منتصف المبيض تقريبا (شكل ۲۸۷ : د) وبذلك ينفصل النصف العلوى من الجدار على هيئة غطاء ، كما فى ثمار نبات عن القط (Anagallis) .
- علبة تنفتح بوساطة ثقوب عند قمة الكرابل (شكل ٢٨٧ : ه) وتنشأ هذه الثقوب نتيجة للانفصال الجزئى للمياسم عند نضجها ، كما فى ثمار نبات الخشخاش (Papaver) .
- * علبة تتقتح بوساطة أسنان ـــ ۱ (شكل ۲۸۷ : و) ــ تنشأ نتيجة للانفصال الجزئي للكرابل ، كما في ثمرة القرنفل (Dianthus) .
- م علبة تتفتح طولياً على إمتداد الطراز الظهرى للكربلة (شكل ٢٨٧: ز) وتبقى البذور ملتصقة بالمحور المركزى ، ويعرف هذا الانفتاح بالمسكنى (Loculicidal) ، كما فى ثمرة القطن .
- علبة تتفتح طولياً ، وذلك بانشقاق الحواجز التي تفصل المساكن (Septicidal) ، ويعرف هذا الانفصال بالحاجزى (Septicidal) ، كما في ثمرة نبات البنفسج (Viola)

م علبة تتفتح طولياً بزوال الحواجز (شكل ٢٨٧ : ط) بدلا من انشقاقها كما فى النوع السابق ، وبذلك تفقد اتصالها بالجدر الخارجية للكرابل ويعرف هذا الانتفاح بالصامى (Septifragal) ، كما فى نبات الداتورة (Datura) .

(YAN JEE)

المتفتحة وحيدة البذرة. مثل الثمار المثقة (١١) ثمرة المعامية وبالسغلها تسرة جزئية ، (١٠) ثمرة البندون ألحطمية (Althaea)

(ج) الثمار المنشقة (ج) الثمار المنشقة المحافة على المحرة المحافة على المحرة المنافقة على المحرة المنتجمة مع بعضها البعض. ولكنها لاتلبث أن تنشق بعد نضجها إلى عدد من الثمار المجادة وحيدة البذرة. مثل المتفتحة وحيدة البذرة. مثل المحامية (Althaea)

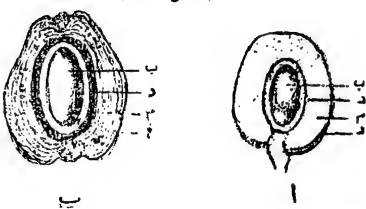
(شكل ۲۸۸ : ۱) و ثمار الفصيلة الخيمية (Umballiforae) مثل الينسون (Pimpinella anisum) كما في شكل (۲۸۸ : ب) .

(ثانياً) الثمار الطرية:

هذه النَّار غير متفتحة ، وتمتاز بجدرها اللينة التي تصبح شحمية سميكة عند تمام نضجها ، ويتميز الغلاف الثمرى فيها إلى ثلاث طبقات ؛ وهناك ثلاثة أنواع من هذه النَّار .

1 – الحسلية (Drup²): يتميز فيها الغلاف التمرى إلى طبقة خارجية (Epicarp) جلسدية وطبقة وسطى (Mcsocarp) لحمية مليئة بالعصارة وطبقة داخلية (Endocarp) صلبة تحتوى على بذرة واحدة ، كما فى ثمار نبات البرقوق واخلية (Prunus domestica) والمشمش (Prunus armeniaca) – (شكل ۲۸۹: ۱) – وتكون الطبقة الوسطى ليفية فى بعض الثمار الحسلية مثل جوز الهند والدوم (Hyphaene thebaica) كما فى (شكل ۲۸۹: ب).

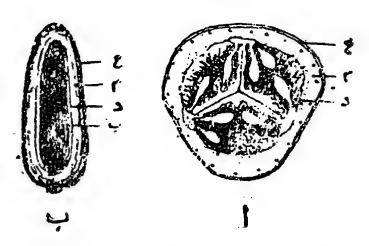
(شکل ۲۸۹)



الثهار الطرية الحسلية : (1) أطاع طولى في عرة المصدى ، (ب) إبداع طولى في عمرة هوم . (ب) بدرة ، (د) الطبقة الداخلية من الثلاف الثمرى (د) الطبقة الداخلية من ذاك الثلاف ، (م) الطبقة الوسطى

٧ - اللبية (Berry) تختلف هذه الممرة عن سابقتها في عدم تخشب الطبقة الداخلية وبقاء الجدار بطبقاته الثلاث طريا ، كما في ثمار نباتات الطماطم (Cucumis sativus) والحيار (Vitis) والحيار (Solanum lycopersicum) كما في شكل (٢٩٠: ١) . وفي ثمرة البلح (شكل ٢٩٠: ب) تمثل الطبقة الداخلية غشاء رقيق يحيط بالبدرة .

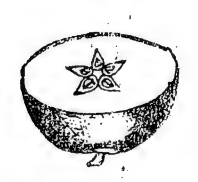
(شکل ۲۹۰)



النهر الطرية نابية ، وردى إلى اليمن قبلها عستمرض في تمرة التغيار وإلى اليسار الطاع طول في تمرة البلع ، (ب) بذرة ، (خ) أاطاعة الخارجية من النلاف الشرى ، (د) الطبقة الداخلية منه ، (م) الطبقة الوسطى .

٣ _ الثمرة التفاحية (Pome):

ف هــــذه الثمرة يتضخم التخت ، وينحصر ويشغل معظم جسم الثمرة، وينحصر الجدار الحقيقي النـــائج عن حدار المبيض في جزء صغير يتوسط الثمرة ويحيط بالبذور ، كما في ثمرة التفاح ويحيط بالبذور ، كما في ثمرة التفاح (Pyrus communis) - (شكل ۲۹۱) ،



(شکل ۲۹۱)

الثمرة إلى الماحية ؛ قالي معرمي فع تارة التاح

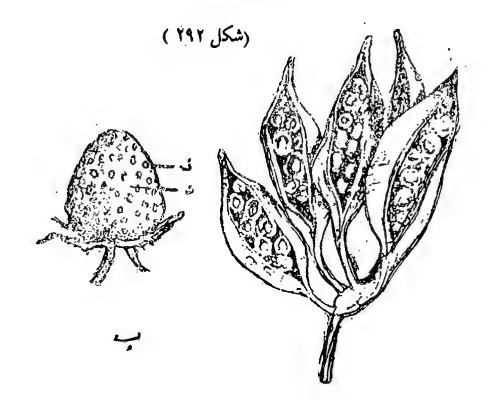
وتعتبر الثمرة التفاحية كاذبة لأن الجزء الرئيسي منها هو التخت المتضخم ، وهو الجزء الذي يوكل .

الثمار المتجمعة:

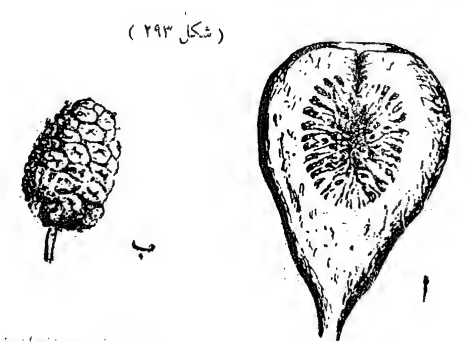
تنشأ الثمرة المتجمعة (Aggregate fruit) من مناع ذى كرابل سائبة آ والذلك فهى تتركب من عدد من الوحدات المتجمعة تنتمى إلى زهرة واحدة وهذه الوحدات إما أن تكون ثماراً فقيرة متجمعة على تخت متضخم مثل ثمرة نبات الشليك (Fragaria) (شكل ۲۹۲: ب) وإما أن تكون ثماراً جرابية متصلة ببعضها البعض كما في ثمرة نبات بودرة العفريت (Sterculia) كما في (شكل ۲۹۲: ۱).

الثمار المركبة :

في هذا النوع من المار تشرك مجموعة من الأزهار أو النورة في تكوين الممسرة ، فمثلا تتركب ثمرة نبات النين البرشومي (Ficus carica) – (شكل ۱۲۹۳: ۱) – من شمراخ شحمي مجوف تبطئه مجموعة من الأزهار الذكرية والأنثوية . وتوجد الأولى في المنطقة العليا القريبة من الفتحة والثانية مبطئة لبقية التجويف ، والجزء الذي يوكل يمثل الشمراخ المتشجم. أما في التوت لبقية التجويف ، والجزء الذي يوكل يمثل الشمراخ المتشجم. أما في التوت الني تحمل الأزهار الأنثوية تبدو كثيفة نظراً لنزاحم الأزهار ما ، وتعطى



الثمار للنجمة : ﴿ أَ) تَمَرَ يُودَرَّ الْعَلَمُونَ وَفَيْهَا الْوَحِدَاتُ جِرَابِيَهُ ، ﴿ سَ} "سَرَّهُ الشابك وفيها الوحدات قليرة ﴿ تُ) النافت ، ﴿ بَ) ثمرة تقيرة .



الثمار المركة : (١) قطاع طولى في قبرة النبن البرشيومي إد (ب) منظر حاميها لنمرة النوت .

كل زهرة تميرة (بنيدقة Notlet) محاطة بالغلاف الزهرى الذى يصبح غليظا وعصيريا ، وبندر هذه الثمرات تزداد فى تزاحمها وتلتحم مع بعضها البعض مكونة الثمرة المركبة (شكل ٢٩٣: ب).

الثمار الكاذبة:

إذا اشتركت أجزاء أخرى غير المبيض في تكوين الثمار سميت تلك الثمار كاذبة ، ففي ثمرة التفاح والكمثرى يتضخم التخت ويكون معظم الثمرة ، بينما ينحصر الجيض في جزء ضمئيل من الثمرة ، وتعتبر ثمرة الشليك ثمرة كاذبة أيضاً ، وذلك لتضخم التخت الذي يحمل مجموعة من الثمار الفقيرة الدقيقة . وكذلك لأن الجزء الأكبر من الثمرة هو عبارة عن الشمراخ الشحمي ، أما في ثمرة التوت فنظراً لتغلظ الغلاف الزهرى وتكوينه لمعظم الثمرة فتعتبر ثمرة كاذبة .

(إنتثار الثمار والبذور):

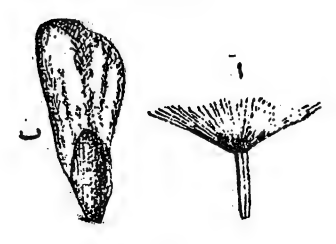
نتج النباتات عدداً وفراً من اللهار والبذور ، فإذا سقطت هذه بالقرب من النباتات النتجة لها – وكانت الظروف مهيأة للإنبات – نشأت النباتات الجديدة منزاخمة الجذور والسيمان ، وعندئذ لا يتمكن كل نبات من الحصول على ما يلزمه من ضوء أو ماء أو غذاء ، ويزداد التنافس بين النباتات ، وذلك لأن ماتحتاج إليه يفوق ماتشتمل عليه هذه المساحة المحدودة من ماء وغذاء ، ويترتب على ذلك ضعف النباتات مما قد يؤدى إلى انقراضها . والكي تتحاشي النباتات قسوة التنافس المحافظة على جنسها تميزت ثمارها وبذورها ببعض النباتات قسوة التنافس المحافظة على جنسها تميزت ثمارها وبذورها ببعض الحصائص التي تساعد على حملها بوساطة الرياح أو الحيوان أو الماء ، وبذلك تنتشر النباتات بعيدة عن بعضها . الستوفى احتياجاتها من ماء وغذاء دون تنافس أو هناك بعض نباتات لها ثمار تتفتح بطرق ميكانيكية ينتج عنها انتثار البذور بعيداً عن النبات .

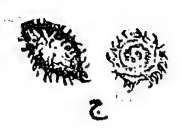
الاتتثار بوساطة الرياح: تنفرد الثار والبدور التي تنتر بوساطة الرياح ببعض صفات تساعدها على سهولة الحركة ، ومن بن هذه الصفات صغر

الحجم وخفة الوزن ، كما فى بذور الأراشياء (Orchids) . وفى ثمار بعض النباتات – مثل أبى المكارم (شكل ٢٩٤ : ب) – يمتاء غلاف الثمرة ويأخذ شكل الجناح ، وفى ثمرة الحميض يظهر الكأس على هيئة أجنحة . ومن الصفات الأخرى التي تساعاء على الانتثار برساطة الرياح وجود شعيرات على البذور أو الثمار ، ففي بذور القطن تمتاء خلايا القصرة الحارجية لتكوين شعيرات ، وفي ثمار الفصيلة المركبة – مثل ثمرة الجعضيض (Sonchus) شعيرات ، وفي ثمار الفصيلة المركبة – مثل ثمرة الجعضيض (۲۹۶ يوجد شكل ۲۹۶ : ۱) – مثل الكأس عاد من الشعيرات أو الزغب الذي يوجد أعلى المبيض .

وفى نبات الحشخاس (Papaver) تكون الثمرة محدولة على حامل مرن يتحرك جيئة وذهاباً بتأثير الرياح ، وفى أثناء هذه الحركة تنطلق البذور خلال الثقوب التي توجد بأعلى الممرة .

(شکل ۲۹۶)





انتثار التمار : (١) ثمرة الجعفيض : (٢) ثمرة ابى المكارم ، (ج) ثمره التثار التمار والبرسيم المجازى إلى اليمين .

الانتثار بوساطة الحيوان: تمتاز البار التي تنتشر بوساطة الحيوانبالوانها الجذابة وغلافها الشحمي ، وتكون بذورها مصونة إما بطبقة صلبة تمثل الطبقة الداخلية لغلاف الثمرة كما في البار الحسلية أو بقشرة صلبة كما في البار اللبية ، ولذلك لاتصاب هذه البذور بضرر إذا ما التقطنها الطيور والحيوانات الأخرى ومرت في قنانها الهضمية حيث تفرز المواد الحمضية. وعندما تلفظ هذه البذور خارج جسم الحيوان مع البراز تنبت عندما تتوافر لها الشروط الملائمة . وفي نبات الدبق (Viscum) يكون الجزء الطرى من الثمرة لزجا ، فعندما تتغذى عليه الطيور تتعلق البذور بمنقارها ، وعندما تحاول التخلص منها محك منقارها في فرع شجرة تنتقل البذور إليه حيث تنبت عندما تنهيأ لها الظروف الملائمة .

وهناك نوع آخر من الثمار – التى تنتثر بوساطة الحيوان – تتميز بوجود أشواك أو خطافات على سطحها مما يسهل تعلقها بفراء الحيوان أو بريش الطيور . ومن أمثلها ثمار الشبيط (Xanthium) والسبرسيم الحجازى (Mimosa) – (شكل ٢٩٤ : ج) – والست المستحية (Mimosa).

وعندما تسير الحيوانات على الطين تتعلق بأقدامها بعض البذور والثمار ، وبذلك تنقلها من مكان إلى آخر ، ويقوم النمل بنصيب فى نقل بذور بعض النباتات العشبية لمسافات محدودة ، وتكون لهذه البذور عادة بسباسة (Aril) تجذب النمل .

ويلعب الإنسان دوراً هاماً فى نقل البذور ، وذلك باستيرادها من بلدان بعيدة لأغراضه الزراعية والأقتصادية .

الانتثار بوساطة الماء: تقوم المياه الجارية في الأنهار والقنوات بنقل تمار وبذور بعض النباتات من مكان لآخر ، وكذلك تجرف مياه السيول والأمطار الثمار وبذور النباتات الصحراوية ، وتحملها من منطقة إلى أخرى ، وتمتاز الثمار والبذور التي تنتثر بوساطة الماء بقدرتها على الطفو ، وذلك لحفة وزنها أو لاحتوائها على فراغات هوائية ، كما تمتاز أيضاً بعدم انفاذ جدرها للماء وتتمثل هذه الصفات في ثمار جوز ألهند ، إذ يتركب الجدار فها من

غلاف خارجی غیر منفذ الماء وغلاف وسطی لینی خفیف جداً – لاحتوائه علی فجوات هسوائیة – وغسلاف داخسلی خشبی صلب ، وتحتوی الثمرة علی بذرة لها إندوسسرم بداخله فراغ کبیر یشغل الهسواء معظمه .

الانتثار الميكانيكى:

هناك ثمار تتفتح بقوة عندما

يتمنضجها وجفافها وتقذف

بالبذور إلى مسافات بعيدة

فى الثمار الناضجة لبعض

نباتات الفصيلة القرنية

كبسلة الزهور (شكل

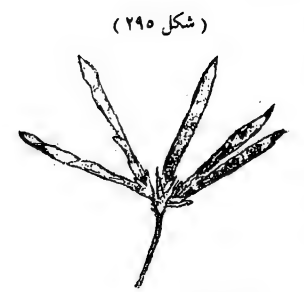
كبسلة الزهور (شكل

199) في ثمار قرنية

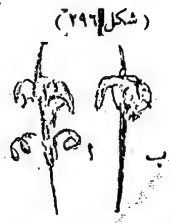
تنشق الجلد طوليا من

الطرزين البطني والظهرى،

ثم يلتف مصراعاً الثمرة إلتفافاً



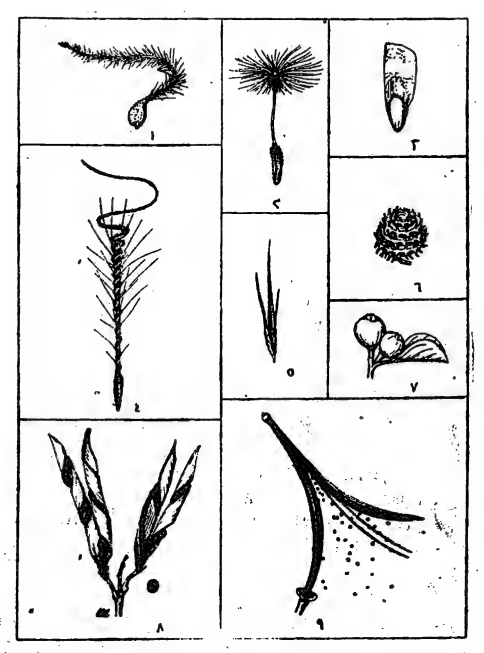
الإنتثار البكائبكي و عار يسلة الزمور



الانتئارالميكانيكى ثمرة الحارونيا:
إلى اليسار الثمرة قبل الائتئار،
وإلى اليمين الثمرة بعد الانتئار (عر فرتش وسالمبورى).

حلزونيا يودى إلى قذف البدور بعيداً عن النبات. وفي ثمار الدهمة (Erodium) والجازونيا (Geranium) يظل القلم باقياً في الثمرة ، وعند نضج الأخيرة ينشق إلى أجزاء يتصل كل جزء منها بكربلة تحتوى على بدرة واحدة ، وعندما تجف هذه الأجزاء إما أن تلتف حول نفسها كما في ثمرة الدهمة أو تلتوى إلى أعلى كما في الجارونيا (شكل ٢٩٦) ، وفي كلتا الحالتين تقذف بالبدور بعيداً عن النبات.

(19/30)



طرق الانتشار الختلفة في الثمار والبدور: بوساطة الرياح (٣٠٢٠١)، بالالتصاق بجسم الحيران (٣٠٥٠٤)، عن طريق تغذية الحيوان على الثمار (٧) ، بالنفخ بشدة (٩٠٨).

ألب أب النام والعشرون تقسم النباتات كاسيات البذور

بدأ علم تقسيم النباتات من قديم الزمن قبل الميلاد بجمع بعض النباتات الطبية وتسمينها ، وكانت الجهود التي بذلت والدراسات التي قامت ترمى إلى الفائدة الطبية ، ثم تطور علم تقسيم النباتات بعد ذلك وأصبح مستقلا ، ويعتمد في التقسيم على العلاقات الطبيعية بين النباتات ، واتبعت طريقة دقيقة في تسمية النباتات لتجنب الحلط بينها .

ولقد قام لينيس (Linnacus) ، والذي ولد بالسويد عام ١٧٠٧ ميلادية بتقسيم النباتات على أساس عدد الأسدية ، ثم تبعه جيسي (Jussieu) – الذي عاش في الفترة بين عامي ١٧٤٨ و ١٨٣٦ – وقسم النباتات إلى مائة رتبة تتميز عن بعضها البعض تمييزاً واضحاً ، ولازال بعضها حتى الآن معروفاً كفصائل ، ثم رتبت بعد ذلك في خمس عشرة طائفة ، ثم قسمت الطوائف إلى ثلاث مجموعات كبرة .

وفى الفترة بين عامى ١٨١٦ و ١٨٤١ ألف كاندول (Candolle) كتاباً ضمنه ٣٠,٠٠٠ نبأتاً قام بتقسيمها ووصفها ، وكان تقسيمه شبهاً بتقسيم لينيس ولكنه تميز عنه باعماده على أسس طبيعية .

ولقد كان النصف الأول من القرن الناسم عشر مليثاً بالنشاط في تقسيم النباتات واكتشاف نباتات جديدة وطرق مختلفة للتقسيم، وقام براؤن – الذي عاش في الفترة بين عامي ١٧٧٣ و ١٨٥٥ – بجمع ١٠٠٠ نبات كانت غالبيها جديدة.

وفى الفترة ما بين عامى ﴿ ١٨٦٤ و ١٨٨٣ وضع بنثام (Bentham) وهوكر (Hooker) مؤلفهما الضخم « أجناس النباتات » (Genera plantarum) تناولا فيه تقسيم النباتات الزهرية إلى ذوات فلقتين وذوات فلقة واحَدة ، ثم قسما ذوات الفلقتين إلى ثلاثة أقسام رئيسية ، يتميز القسم الأول منها بانفصال البتلات ، والثانى باتحادها ، والثالث ببساطة الغلاف الزهرى . وتناولا بعد ذلك تقسيم كل قسم من الأقسام الرئيسية على أساس وضع المبيض والمحيطات الزهرية على التخت وشكل الجنين والحالة الجنسية للزهرة وغيرها من العوامل .

وفى عام ١٨٨٣ اقترح أيشلر (Eichler) تقسيم المملكة النباتية كما يلى :

- (ا) النباتات اللازهرية (Cryptogams) .
- (ب) النباتات الزهرية (Phanerogams).
 - وتنقسم النباتات الزهرية إلى :
- ۱ ــ النباتات عاريات البذور (Gymnosperms) .
- Y النباتات كاسيات البذور (Angiosparms) .
 - وتنقسم النباتات كاسيات البذور بدورها إلى:
- ١ ـ ذوات الفلقة الواحدة (Monocotyledoneae) .
 - Y ذوات الفلقتين (Dicotyledoneae) .

وفى ذوات الفلقتين توجد نباتات يكون فيها الغلاف الزهرى منفصلا ، وتوجد نباتات تتمنز باتحاد غلافها الزهرى .

ثم ظهر بعد ذلك إنجلر (Engler) في الفترة بن عامى ١٨٤٤ – ١٩٣٠ ، ونشر وكان أستاذ النبات في جامعة برلن ومديراً لحديقة برلن النباتية ، ونشر تقسيماً يستند أساساً على تقسم أيشلر (Eichler) واكنه مختلف عنه في التفاصيل . إذ اعتبر الفصائل ذات الأزهار العارية والتي لا تحميها إلا قنابات وكذلك ذات الغلاف الزهرى الضامر – من أبسط الفصائل التابعة لتحت الطائفة سائبة الغلاف الزهرى (Archichlamydeae) . ولقد انتشر تقسم انجلر إنتشاراً واسعاً ، ويرجع ذلك إلى الأساس المتن الذي يستند إليه . ووضع أبجلر وبرانتل (Prantl) مؤلفاً ضمناه وصفاً شاهلا اكل الفصائل وطريقة التعرف علها .

وظهر وتستين (Wettstein) فى الفترة بين على ١٨٦٧ و ١٩٣٨ ، ووضع تقسيماً يشبه إلى حد ما تقسيم إنجلر ، ولكنه يختلف عنه فى اعتباره ذوات الفلقتين أبسط من ذوات الفلقة الواحدة .

ولقد اعتبر بسى (Bessey) الأمريكي (١٨٤٥ – ١٩١٥) أن رتبة الأقحوانيات؛ (Ranales) تضم النباتات الزهرية البدائية ، وأنه تتفرع منها الفصائل التابعة الموات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين .

ووضع هاليبر (Hallierr) الألماني (١٨٦٨ – ١٩٣٢) تقسيماً شبهاً بتقسيم بيشي ، واعتبر فيه ذوات الفلقة الواحدة . ثم وضع بول (Pulle) الهولندي – عام ١٩٣٨ – تقسيماً محسوراً عن تقسيم إنجلر .

ونشر رندل (Rendle) – (۱۹۲۸ – ۱۹۲۸) – تقسیماً شبهاً بتقسیم انجلر مع اختلاف بسیط . کما نظم فیه الرتب فی ذوات الفلقتین فی ثلاثة أقسام : القسیم الأول یضم النباتات التی فیها الغلاف الزهری غیر ممیز إلی سبلات وبتلات والشانی یضم النباتات التی یتمیز فیها الغلاف الزهری إلی سبلات وبتلات ولکها سائبة وتعرف بسائبة البتلات (Dialypetalae) ، والثالث یضم النباتات ذات الغلاف الزهری الممیز الله سبلات و بتلات و بتلات متحدة و تعرف متحدة البتلات (Sympetalae) .

ولقد ظل تقسيم إنجاز وبرانتل سائداً في معظم المعاشب الكبيرة وكتب الفلورا المختلفة مع تعديل في ترتيب بعض الرتب والفصائل، ويتبع التقسيم المتبع في هذا الكتاب طريقة إنجلر ورندل.

تنقسم النباتات كاسيات البذور إلى نباتات ذوات فلقتين وأخرى ذوات فلقة واحدة، وتتميز الأولى بجنين له فلقتان وبالتعرق الشبكي للأوراق وبالحزم الوعائية المفتوحة، أما المحيطات الزهرية فتكون في الغالب في ترتيب رباعي (Tetramerous) أو خماسي (Pentamerous) . وفي نباتات ذوات الفلقة الواحدة يتركب الجنين من فلقة واحدة ، والأوراق فيها متوازية التعرق والحزم الوعائية معلقة، وتنتظم المحيطات الزهرية في ترتيب ثلاثي (Trimerous).

وتنقسم النباتات ذوات الفلقتين إلى قسمين أحدهما يضم النباتات التي يتركب الغسلاف الزهرى فيها من أوراق منفصلة أو يكون منعدمة و (Archichlamydeae or Choripetalae) ، ويشمل الآخر النباتات التي يتركب غلافها الزهرى عن أوراق ملتحمة وخاصة البتلات (Sympetalae) . ويمكن تقسم النباتات التي يتركب فيها الغلاف الزهرى من أوراق منفصلة إلى نباتات غلافها الزهرى لا يتميز إلى سبلات وبتلات ويوجد في محيط واحد (Monochlamydeae) أو يكون منعدماً ، ونباتات غلافها الزهرى متميز إلى سبلات وبتلات والشرح الفصائل النباتية الى سبلات وبتلات وبتلات والفصائل النباتية الآتية ،

ذوات الفلقة الواحدة:

- الفصيلة النجيلية (Gramineae): رتبة القنبعيات (Glumiflorae).
- الفصيلة النخيلية (Palmae): وتبة الرنسيبيات (Principes).
- الفصيلة الزنبقية (Liliaceae) : رتبة الزنبقيات (Liliflorze) .
- الفصيلة السوسنية (Iridaccae): رتبة الزنبقيات (Lilifforae).

ذرات الفلقتن :

- (١) فصائل غلافها الزهري من أوزاق منفصلة:
- ١ فصائل غلافها الزهرى غير مميز إلى سبلات وبتلات :

فصائل أزهارها عارية: الفصيسلة الصفصافية (Salicaceae) ، رتبة الصفصافيات (Salicales) .

قصائل غلافها الزهرى مكون من محيط واحد: الفصيلة التوتية (Urticales) ، رُنبة الحريقيات (Moraccae)

٢ - فصائل غلافها الزهرى عمر إلى سبلات وبتلات :

الفصيلة القرنفلية (Caryophyllaceae): رتبة السنتروسسمات (Centrosparmae) الفصيلة الخشخاشية (Rhoeadales) : رتبة الربودالات (Rhoeadales)

الفصيلة الصليبية (Rosaceae) : رتبة الربودالات (Rosales) . (تبة الرديات (Rosales) . (تبة الورديات (Rosaceae) . (Tip الفصيلة الورديات (Rosaceae) . (Tip الفرنيات (Rosaceae) . (Tip الفصيلة الجيرونية (Rutaceae) . (Tip الجرانيالات (Rutaceae) . (Tip الفصيلة السدابية (Rutaceae) . (Tip الجرازيات (Ralvaceae) . (Tip الجرازيات (Ralvaceae) . (Tip الفصيلة البنفسجية (Parietales) . (Tip الجداريات (Parietales) . (Tip الجداريات (Myrtiflorae) . (Tip الخصيلة الآسية (Myrtiflorae) . (Tip الخصيلة الآسية (Myrtiflorae) . (Tip الخصيلة الخيميات (Myrtiflorae) . (Tip الخيميات (Umbelliflorae) . (Ti

(ب) فصائل يتر كب غلافها الزهرى وحاصة البتلات من أوراق ملتحمة:

والفصيلة الزيتونية (Apocynaceae) : رتبة المتويات (Apocynaceae) : رتبة الأبوسينية الأبوسينية (Apocynaceae) : رتبة الأنبوبيات (Tubiflorae) : رتبة الأنبوبيات (Verbenaceae) : رتبة الفصيلة المعوية المعقوبة (Labiatae) : رتبة الفصيلة الباذيجانية (Solanaceae) : رتبة الفصيلة الباذيجانية (Scrophulatiaceae) : رتبة الفصيلة البجنونية (Bignoniaceae) : رتبة الفصيلة البجنونية (Bignoniaceae) : رتبة الفصيلة المرعبة (Compositae) : رتبة الفاقوسيات (Compositae) الفصيلة المركبة (Compositae) : رتبة الفاقوسيات (Compositae)

فصائل ذوات الفلقة الواحدة

رتبة القنبعيات

تتميز رتبة القنبعيات (Glumiflorae) بأزهارها دقيقة الحجم والمنتظمة في سنيبلات ، كما تتميز أيضاً نحلو أزهارها من الغلاف الزهرى الحقيقي وبوجود ثلاث أو ست أسدية ومبيض علوى يتركب من كربلة إلى ثلاث كرابل . وتخرج الزهرة من إبط قنابة جافة . والمره من نوع البرة أو الفقيرة ، والبذرة غنية بالإندوسيرم، ومن بين الفصائل التي تضمها هذه الرتبة الفصيلة النجيلية .

الفصيلة النجيلية

تعتبر الفصيلة النجيلية (Gramineae) من الفصائل التي تضم عدداً كبيراً من النباتات ، إذ تشتمل على ١٥٠ جنساً و ١٥٠٠ نوعاً ، منتشرة في جميع أنحاء العالم وخاصة في المناطق المعتدلة ، حيث تكون البراري ، وغالبية هذه النباتات عشبية لها جذور ليفية ، ويندر أن تصل إلى حجم كبير كما في الغاب الهندي (Bambusa) . وهي إما حولية أو معمرة ، والكثير منها ريزومات والساق مستديرة المقطع ، وتكون عادة مجوفة ، وتحمل أوراقاً متبادلة ومرتبة في صفين ولها قواعد غمدية ، وتوجد عند اتصال الغمد بالنصل زائدة غشائية يطلق علما اسم اللسن ، والنصل عادة مستطيل متوازي التعرق .

وتتركب النورة من وحدات تعرف كل واحدة منها بالسنيبلة (Spikelet) وتنتظم هذه السنيبلة (۲۹۸ : ۱) أو تأخذ نظاماً آخراً لتكون عنقوداً مركباً ، وتتركب السنيبلة من زهرة أو أكثر ، وعادة لا يتعدى عدد الأزهار الحمس ، في الشعير والأرز تتركب السنيبلة من زهرة واحدة ، وفي الذرة من زهرتين ، وفي القمح يوجد عدد أكبر من الأزهار .

وتشمل هذه الفصيلة عدداً خبيراً من النباتات الاقتصادية مثل القمنح (Triticum volgare) ، وكذلك عدداً وافراً من النباتات البرية ..

نبات القمح:

نبات عشبى ، له ساق أسطوانية جوفاء ذات عقد مصمتة ، وتحمل صفين من الأوراق لها قواعد غمدية و نصل شريطى متوازى التعرق ، ويوجد عند اتصال النصل بالقاعدة لسن .

وتتركب النورة من عدد من السنيلات ، وتنكون كل سنيبلة من عدد من الأزهار الجالسة تنتظم على محورقصير مفصلى (Rachilla) — (شكل ۲۹۸: ب) وتنتظم الأزهار في صفن ، وتغلفها جميعاً قنابتان ، يطلق على السفلية مهما اسم القنبعة الأولى (First glume) والعلوية اسم القنبعة الثانية (Second glume) وأعيط بكل زهرة قنابتان ، إحداهما سفلية خارجية — تقع في الجانب الأماى من الزهرة — وتسمى العصيفة السفلى (Lcmma) ، والأخرى علوية داخلية تقع في الجانب الجانب المحسيفة العليا (Palea) ، والزهرة خنثى وحيدة التناظر ، وتمثل الغلاف الزهرى حرشفتان صغير تأن والزهرة خنثى وحيدة التناظر ، وتمثل الغلاف الزهرى حرشفتان صغير تأن يطلق على كل منها أسم فليسة (Lodicule) — (شكل ۲۹۸ : ج ، د) .

الطلع: يتركب من ثلاث أسدية ، لها خيوط طويلة رفيعة تتصل بالمتوك باللقرب من وسطها (شكل ٢٩٨: ج) ، ولذلك تتدلى الأخيرة ، ويسهل تحركها بوساطة الرياح مما يساعد على انتثار حبوب اللقاح .

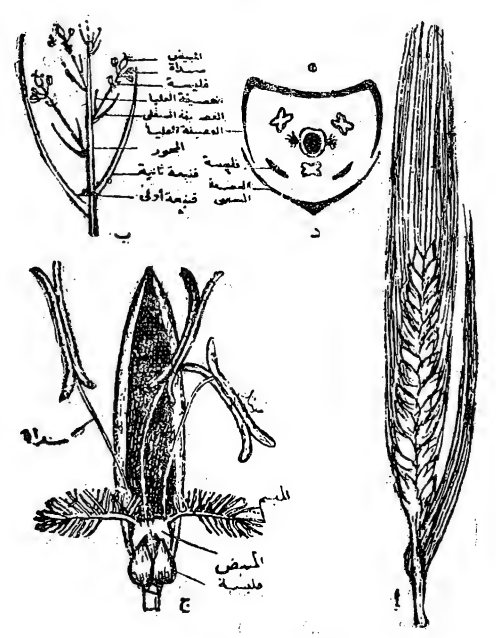
المتاع: يتركب من كربلة واحدة ، والمبيض علوى يتكون من غرفة واحدة تحتوى على بويضة واحدة تخرج من مشيمة قمية . ويعلو المبيض ميسمان ريشيان (شكل ٢٩٨ : ج ، -) .

الثمرة: برة ، أي جافة غير متفتحة ، وتحتوى على بذرة واحدة تتحد القصرة فيها بغلاف الثمرة ، وتشتمل البذرة على إندوسبرم نشوى وجنين صغير يقع في أجد طرفتها.

النباتات الاقتصادية: تضم هذه الفصيلة عدداً كبراً من نباتات المحاصيل، عدا القمح، وهي:

الشعير: (Hordeum vulgare): وتتميز سنبلة الشعير بوجود ثلاث سنيبلات عندكل عقدة ، وقد تكون إحدى السنيبلات أو اثنتان منها عقيمة تبعاً لصنف الشعير ، وتحتوى كل سنيبلة على زهرة واحدة فقط .

(شکل ۲۹۸)



الذرة الشامية (Zea mays): أزهارها وحيدة الجنس ، ويوجد كلا النوعين من الأزهار الذكرية والأنثوية على نفس النبات ، وتنتظم الأزهار الذكرية في نورة عنقودية مركبة عند قمة النبات ، بينا توجد النورات الأنثوية على الجزء الأسفل من النبات ، وتخرج من آباط الأوراق .

الذرة العربجة (الرفيعة) (Andropogon sorghum): تكثر زراعتها في الوجه القبلي ، وتستعمل في تغذية الحيوان ، كما يستعملها بعض الأهالي في عمل الحيز .

الأرز (Oryza sativa): السنيبلات في الأرز مفلطحة جانبياً ، وتحتوى كل منها على ست أسدية .

قصب السكر (Saccharum officinarum): يستخسرج السكر من سيقانه ، وتتراوح نسبته بن ١٠٪ و ١٥٪ من وزن القصب ، ويحضر منه أيضاً المولاس الذي يستغل في صناعة الكحول.

النباتات البرية: وتشمل هذه الفصيلة كثيراً من النباتات البرية منها الدنيبة (Panicum crus galli) ، وهي من الحشائش الهامة التي تزرع لإصلاح الأراضي المحتوية على نسبة عالية من الأملاح ، والتي لا تصلح لزراعة الأزز. (Phragmites) والبوص (Cynodon dactylon) والبوص (Bambusa) والغاب الهندى (Bambusa).

رتبة الرنسيبيات

تشتمـــل رتبة البرنسيبيات (Principes) على القصيلة النخيلية (Palmae) فقط . والنباتات التابعة لهذه الرتبة خشبية ، وأزهارها منتظمة في نورات قينوية مغلفة بقينوه أو أكثر كبيرة الحجم . ويتميز غلافها الزهرى بترتيبه الثلاثي (Trimerous) ، والمبيض في هذه الرتبة علوى ويتركب من ثلاث كرابل . ويبلغ عدد البويضات في الزهرة الصغيرة ثلاث بويضات والكن واحدة منها فقط هي التي تكون البدرة . والمرة لبية أو حسلية .

الفصيلة النخيلية

تضم الفصيلة النخيلية (Palmae) حوالى ٢٢٠ جنسا و ٤٠٠٠ نوعا ، وتوجد عادة فى المناطق الحارة . ونباتات هذه الفصيلة شجرية ، والساق عادة غير متفرعة ، واكن فى نخيل الدوم يحدث تفرع ثنائى الشعب ، وتغلف الساق بقايا أغاد الأوراق القدعة التي سقطت ، وتذهى بمجموعة من الأوراق كبيرة الحجم تكلل قمة الشجرة ، واكل ورقة غمد وعنق ، ويكون النصل إما راحياً فى تجزئه أو مركباً ريشيا . وتشمل هذه الفصيلة بعض النباتات الاقتصادية ، من أهمها نخيل البلح (Phoenix dactylifera) .

نخيل البلح:

نخيل البلح شجرة تتركب من ساق طويلة أسطوانية غير متفرعة تنتهى بتاج من أوراق كبيرة الحجم مركبة ريشية . ونخيل البلح ثنائى المسكن ، أى أن الأزهار الذكرية والأنثوية توجد على نباتات منفصلة .

النورة: تنشأ النورة عادة في إبط الورقة، وهي قينوية ، تتركب من محور غليظ يتفرع إلى عدة فروع تحمل الأزهار الجالسة ، وتغلف النورة جميعها ورقة تسمى القينوة (Spathe) ، تنشق عند نضج النورة فتنبثق مها الفروع التي تحمل الأزهار .

الزهوة : جالسة وحيدة منتظمة .

الغلاف الزهوى: يتركب من ست أوراق زهرية – مرتبة فى محيطين – يتركب الحارجي منها من ثلاث أوراق ملتحمة ، والداخلي من ثلاث منفصلة (شكل ۲۹۹ . ب ، ه) .

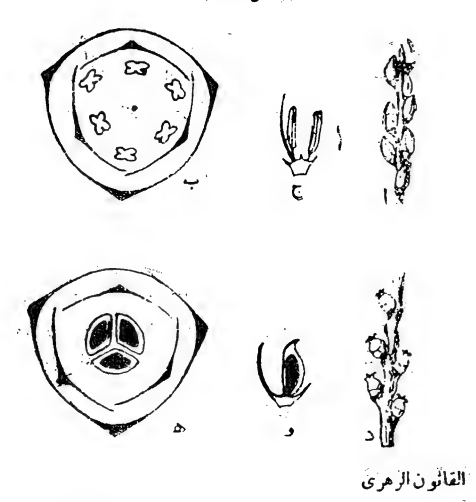
الطلع: يتركب الطلع في الزهرة الذكرية من ست أسدية مرتبة في عيطين يتكون كل منهما من ثلاث أسدية منفصلة (شكل ٢٩٩: ب).

المتاع : يتركب المتاع في الرَّهرة الأنثوية من ثلاث كرابل منفصلة وشكل

٢٩٩ : ه) في الزهرة حديثة السن ، وتحتوي كل كربلة على بويضة واحدة
 (شكل ٢٩٩ : و) ، وفي الزهرة البالغة تنمو كربلة واحدة بينما تختفي
 الأخريتان .

النمرة : لبية ، وتحتوى على بذرة واحدة لها إندوسبرم قرتى يشغل معظم حين البذرة ، بينما يحتل الجنين جزءاً ضئيلا جداً .

(شکل ۲۹۹)



الرصرة الأنتوية (و و و م عل ٢٠١١م و ط ٣ الم

التنصيلة النظيلية ، تحمل الباح : (1) حراء من التورة الدكرية ، (ب) مستطار عُرى الورة الدكرية ، (ب) مستطار عُرى المرة الزهرة الزهرة المراجة ، (ج) رسم تحطيطي الفطاع طولى مركزي الزهرة الأنتوبة ، (و) رسم تخطيطي المطاع طولى مركزي و السنوي الوسطيم

ويمكن نقسيم النخيل إلى مجموعتين ، ويتوقف هذا التقسيم على شكلُّ الورقة :

النباتات الآتية: نخيل البلح ونخيل الرخام (Feather palms) ويتميز بجذعه النباتات الآتية: نخيل البلح ونخيل الرخام (Oreodoxa regia) ويتميز بجذعه الأبيض ، وجوز الهناء (Cocos nucifera) .

٢ - نخيل مروحى الأوراق (Fan palms): ويتبع هذه المجموعة نخيل الدوم (Hypthaene thebaica) ، وهو يزرع فى الواحات والوجه القبلى ،
 وتتميز أشجاره بنفرعها تفرعاً ثنائى الشعب .

رتبة الزنبقيات

تشمل رتبة الزنبقيات (Liliflorae) ثمانى فصائل ، منها الفصيلة الزنبقية (Liliflorae) والفصيلة الرتبة بغلافها الزهرى غير المميز إلى سبلات وبتلات ، كما تتميز أيضاً بمحيطاتها ذات الترثيب الثلاثي (Trimerous) ويتركب الطلع من ثلاث أو ست أسدية ، كما يتكون المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة . والبذور في هذه الرتبة إندوسبرمية.

الفصيلة الزنبقية

تشمــل الفصيلة الزنبقية (Liliaceae) حوالى ٢٥٠ جنسا و ٣٧٠٠ نوعا منتشرة في جميع أنحاء العالم ، ومعظم النباتات أعشاب معمرة ذوات أبصال أو درنات أو كورمات . وتحمل أوراقاً تختلف في وضعها ، فهي إما أن تكون جنرية أو ساقية ، وفي الحالة الأخيرة تكون متبادلة أو محيطية ، والنورة في مبده الفصيلة عديدة الأنواع .

وتضم هذه الفصيلة بعض النبأتات الاقتصادية ونباتات الزينة ، من بينها نبات الأورنيئوجالم (Ornithogalum) ، ويعرف ببصل الحنش .

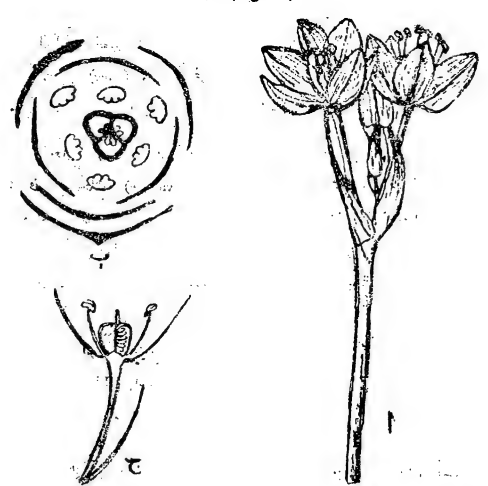
الأورنيثوجالم :

نبات عشبى يعد من نباتات الزينة ، ويحمل أزهاراً بيضاء جميلة ، خنثى ، منتظمة وتحت متاعية .

الغلاف الزهرى: يتركب من ست أوراق زهرية مرتبة في محيطين، يتكون كل محيط من ثلاث أوراق تشبه البتلات (شكل ٣٠٠: أ، ب).

الطلع: يتركب من ست أسدية في محيطين ، بكل منهما ثلاث أسدية منفصلة .

(شکل ۳۰۰)



المقابون الزهري و الم و الله و الله و الله و الم و الله و

المتاع: يتركب من ثلاث كرابل متحدة، والمبيض علوى ، ومحتوى على ثلاث غرف ، بكل منها صفان من البويضات ، والوضع المشيمي محورى (شكل ٣٠٠: ب، ج) ويعلو المبيض قلم ينهى بثلاثة مياسم .

النباتات الاقتصادية: تضم الفصيلة الزنبقية بعض النباتات التى تستعمل كغذاء مثل البصل (Allium sativum) والثوم (Allium sativum) والسكرات البلدى (Allium porrum) والكرات أبو شوشة (Allium porrum) وكشك ألماظ (Asparagus officinalis) ، وجميعها تزرع في مصر ، وتستخرج الألياف من نبات السانسيفيريا (Sansevieria) .

النياتات الطبية:

الصبار (Aloe): ويستخرج من عصير الأوراق في بعض أنواع الصبار جليكوسيد يسمى الصبارين (Aloin) يستعمل طبياً كمسهل ومقو.

نباتات الزينة: من بين نباتات الزينة التابعة لهذه الفصيلة السفندر (Ruscus) . والزنبق (Hemerocallis) .

الفصيلة السوسنية

تضم الفصيلة السوسنية (Iridaceae) حوالى ٥٨ جنسا و ١٥٠٠ نسوعا منتشرة في المناطق الحارة والمعتدلة ، والنباتات التابعة لهذه الفصيلة أعشاب ذات درنات أو ريزومات أرضية كاذبة المحور ، وتحمل الفروع الهوائية أوراقاً شريطية ذات تعرق متوازى طولى . ومن بين نباتات الزينة التابعة لهذه الفصيلة نبات السوسن (Iris) .

السوسن:

نبات السوسن عشبى له ريزومات غليظة تخرج منها أفرع هوائية تحمل أوراقاً شريطية ، كما تحمل أزهاراً كبيرة الحجم مختلفة الألوان خنثى ، منتظمة وفوق متاعية (شكل ٣٠١).

الغلاف الزهرى: يتركب من ست أوراق بتلية مرتبة فى محيطين ، بكل منهما ثلاث ورقات . وتتحد الأجزاء السفلى للأوراق الزهرية لتكوين أنبوبة تختية (Hypanthium) طويلة (شكل ٣٠١ : د) .

الطلع : يتكون من ثلاث أسدية مقابلة لأوراق الغلاف الزهرى الحارجية ولها متوك تنفتح للخارج .

المتاع بم سفلي يتركب من ثلاث كرابل متحدة وثلاث غرف ، وتحتوى كل غرفة منها على بشيمة محورية ، كل غرفة منها على بويضات عديدة تنتظم في صفين وتنشأ على مشيمة محورية ، كويتفرع القلم إلى ثلاثة فروع بتلية .

الثمرة: علبة تنفتح انفتاحاً مسكنياً .

الناتات الطسة:

سوسن فلورنتينا (Iris florentina): يستعمل مسحوق جذوره فى صناعة معجون الأسنان ، كما تستخدم الزيوت المستخرجة منه فى صناعة الروائح العطرية .

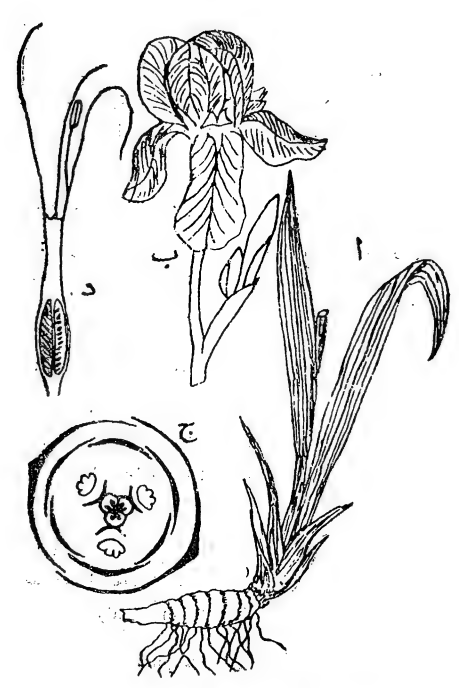
نباتات الزينة:

تضم هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة التي تزرع بجمهورية مصر العربية ، مثل السوسن والفريزيا (Fresia) والجلاديولس (Gladiolus) .

فصائل ذوات الفلقتن رتبة الصفصافيات

تشتمل رتبة الصفصافيات (Salicales) على فصيلة واحدة به هي الفصيلة الصفصافية .

(شکل ۳۰۱)



الفاؤن الزهرى: ﴿ وَ وَ عَلَى ١٣٠٦ كُمْ مُ مُ ١٣١٦

الهصیلة السوسنیة ، السوسن: (1) جزه: من النبات ، (آب) جزّه من النورة ، (ج) مسقط زهری ، (د) رسم تخطیطی آزهره ،

الفصيلة الصفصافية

تضم الفصيلة الصفصافية (Salicaceae) حوالى أربعة أجناس و ٢٥ نوعاً منتشرة في المناطق الحارة وتحتيالها وفي المنطقة المعتدلة الشمالية ، وتختلف النباتات بين الأشجار والشجيرات ، وتحمل أوراقاً بسيطة وأزهاراً وحيدة الجنس منتظمة في نورات هرية . ومن أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة نبات الصفصاف .

الصفصاف :

الصفصاف (Salix) يعد من الأشجار واسعة الانتشار في جمهورية مصر العربية ، ويوجد على حواف القنوات والترع . ويحمل النبات أوراقاً بسيطة رمحية الشكل حافتها مسننة وأزهاراً وحيدة الجنس ، وتنتظم الأزهار الذكرية والأنثوية في نورات هرية (شكل ٣٠٧ : د) ، والزهرة في الصفصاف عارية تخرج من إبط قنابة .

الزهرة الذكرية: تتركب من ثمانى أسدية مرتبة في عيطين ، ويختلف طول الأسدية في الحيطين (شكل ٣٠٢: ب، ج).

الزهرة الأنثوية: المتاع علوى يتركب من كربلتين متحدثين وغرفة واحدة ، كما يحتوى على بويضات عديدة تنتظم على مشيمة جدارية (شكل ٣٠٧: ه، و).

الثمرة: علية.

وتشتمل الفصيلة على جنسين هامين وهما الصفصاف (Salix) والحور (Papulus) ، ويتميز الصفصاف بأوراقه الرمحية الضيقة أما الحور فأوراقه بيضية أو مثلثة تقريباً .

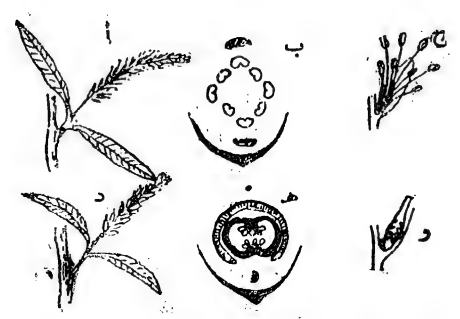
و توجد عدة أنواع من الصفصاف وهي الصفصاف الرفيع (Salix safsaf) ، ويعتبر والصفصاف الكبير (S. babylonica) ، ويعتبر خشب الصفصاف من المختفاف قليلة القيمة .

ويزرع نوعان من الحور في مصر ، وهما الحور الأبيض (Populus alba) ويزرع نوعان من الحور البقس (Populus pyramidalis) . ويصنع من الخشب المستخرج من بعض أنواع الحور عيدان الكبريت .

النبانات الطبية:

الصفصاف الأبيض (ظاهد عليه المتخدم القلف المستخرج من هذا النبات كمادة قابضة وكمسكنات معوية ، ويستعمل الجليكوسيد المعروف باسم السليسين (Salicin) - الذي يستخسلص من القلف - في عسلاج الروماتيزم .

(شکل ۳۰۲)



النصيلة الصفصافية ، المسؤصاف: (إ) جزء من الساق يحمل نورة ذكرية ، (ب) سنيط رحرى لزهرة ذكرية ، (ب) سنيط رحرى لزهرة ذكرية ، (د) جزء من الساق يحمل نورة أنثورة ، (د) مسقط رهرى لزهرة أشوية ، (و) وسم تخطيطي لقطاع طولي مَرْكُرْيَ في المهنوي ألوسطي للرغرة الم

وتبة الحريقيات،

تضم رتبة الحريقيات (Urticales) أربع فصائل منها الفصيلة التوتية (Moraceae) . وتتميز هذه الرتبة عتاعها العلوى الذى يتركب من كربلتين وغرفة واحدة تحتوى على بويضة واحدة . ويتركب الطلع من أسدية تتراوح لمن القليلة والعديدة .

الفصيلة التوتية

تضم الفصيلة التوتية (Moraceae) ما يقرب من ٧٣ جنساً وحوالى ١٠٠٠ نوع منتشرة في المناطق الحارة وتحت الحارة والمعتدلة. وتختلف هذه النباتات في طبيعتها ما بين أشجار وشجيرات أحادية أو ثنائية المسكن ، كما تتميز عادة باحتواء أنسجتها على لين نباتي (يتوع) وتحمل أوراقاً بسيطة مؤذنة . وتضم هذه الفصيلة عدداً من النباتات الاقتصادية ونباتات الزينة ، ومن بين النباتات الهامة نبات التوت (Morus) ،

النوت :

نبات شجرى يزرع فى أنحاء، كثيرة من جمهورية مصر العربية ، ومحمل أزهاراً وحيدة الجنس ذكرية وأنثوية ، منتظمة وتحت متاعية .

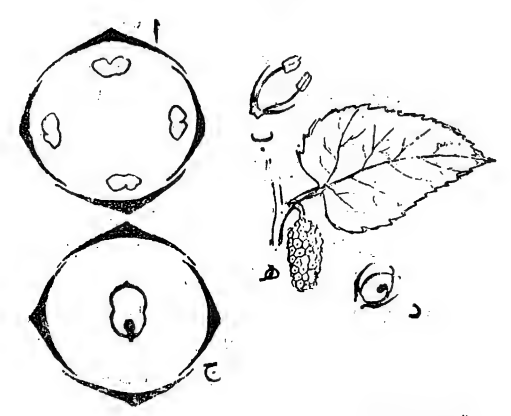
الغلاف الزهرى: يتركب من أربع أوراق سائبة ، مرتبة في عيطين (شكل ٣٠٣: ١، ج).

الزهرة الذكرية: تتكون من أربع أسدية تنتظم في وضع مقابل للأوراق الزهرية.

الزهرة الآنثوية: يتركب المتاع من كربلتين ملتحمتين ، والمبيض ذو مسكن واحد ويحتوى على بويضة واحدة معلقة (شكل ٣٠٣: ذ) ، ويعلو المبيض قلمان خيطيان ينتميان بميسمين .

التمرة : مركبة تشتمل على عدد من البثيدقات التي تتراحم وتلتحم مع بعضها البعض عن طريق أغلفتها الزهرية العليظة العصيرية :

(شکل ۳۰۳)



الفصيلة التوتية : (1) مسقط زهرى الزهرة الذكرية ، (ب) رسم تعطيطى القطاع طولى مركزى في المستوى الوسطى الأزهرة الدكرية ، (ج) مسقط زهرى الزهرة الأنثوية ، (د) رسم تعطيطى القطاع طول مركزى في المستوى الوسطى الرّهرة الأنثوية ، (ه) خز ، السات بنين التمرة المركية .

تشتمل هذه الفصيلة على عدد من النباتات التى تزرع في مصر ، مها ما تو كل ثمارها مثل التن البرشوى (Ficus secamorus) والجميز (Ficus secamorus) ومها والتوت الأبيض (Morus nigra) والتوت الأسود (Morus alba) ومها ما يغرس في الطرقات والحداثق مثل التن البراق (Ficus nitida) والتسن المنالى (Ficus bengalensis) دى الجذور الناسك (Ficus bengalensis) والتسن المنالى (Ficus bengalensis) دى الجذور المواثية والتسن المطاط (Ficus elastica) ، والنبات الأخير له أهمية المواثية والتسن المطاط (Ficus elastica) ، والنبات الأخير له أهمية المواثية والتسن المطاط (Ficus elastica) ، والنبات الأخير له أهمية

وبالإضافة إلي النياتات الملمكورة توجد بعض النباتات التي تنمو خارج مصر ولكنها على جانب كيبر من الاهمية الاقتصادية مثل نبايت

الأتروكاربس المشقوق (Atrocarpus incisa) الذى تستخدم ثماره الشحمية الغنية بالنشا فى صناعة الحيز فى المناطق الحارة ، ونبات البروسنيتيا القوطاسى (Broussonetia papyrifera)

رتبة السنروسيرمات

تشمل رتبة السنتروسبرمات (Centrospermae) عشرة فصائل من بينها الفصيلة القرنفلية (Caryophyllaceae). وتتمنز هذه الرتبة بغلافها الزهرىالذى يتكون من محيطين ، و ممتاعها العلوى الذى يتركب من غرفة واحدة ، وببذورها ذات الجنين المنحى أو الملتوى.

الفصيلة القرنفلية

تضم الفصيلة القرنفلية (Caryophyllaceae) ما يقرب من ٨٠ جنسا و ٧١٠ نوعاً منتشرة في جميع أنحاء العالم ، وغالبية النباتات عشبية ، وتتميز بوجود عقد منتفخة على الساق ، نتيجة للتفرع الثنائي الذي يتكرر عند العقد . وتحمل النباتات أوراقاً بسيطة متقابلة جالسة ، تتصل بالساق بقاعدتها العريضة ، ومن نباتات الزينة الهامة التابعة لهذه الفصيلة نبات الجينسوفيلا .

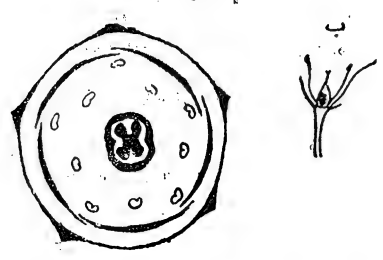
الجيبسوفيلا: (Gypsophila) نبات عشبى، محمل أوواقاً بسيطة جالسة وأزهاراً بيضاء صغيرة الحجم، تنتظم في نورات مجدودة ثنافية الشعب مركبة، والزهرة خنى منتظمة تحت متاعية.

الكائم : تتركب من خمس سبلات ملتحمة .

التوبيج: يتكون من خمس بتلات منفصلة أو ملتوبية التراكب (شكل ٢٠٤: ١)

الطلع : يَتْرَكَبُ مَنْ عَشْرَة أَسَدَيَة مَرَتَيَة فَى مُعَطِّنْ لَمْ بَكُلَّ مِنْهُمُ خَسَى الطلع : يَتْرَكَبُ مُنْ عَشْرَة أَسَدَيَة مُخَالِبَتُلاتُ ﴿ شَكُلُ ٤٠٣٠ } أُسِدِية مُخَالِبَتُلاتُ ﴿ شَكُلُ ٤٠٣٠ } أَسِدِية مُخَالِبِتُلاتُ ﴿ شَكُلُ ٤٠٣٠ } أَ

(شکل ۳۰۶)



القانون الزهرى: ﴿ 6 ﴾ ﴿ 6 كان و م الته الم الم ١٥ ١٥)

النصيلة القرنفاية الجبيسوفيلا : (١) استطار هرى ، (ب) رسم تغطيماي انطاع المولى الرسمين المرادي الوسطى الزهرة

المتاع: يتركب الجزء القاعدى من كريلتين تحتويان على بويضات عديدة تنتظم على مشيمة محورية ، بينا يتكون الجزء العلوى من المتاع من غرفة واحدة تنتظم فيها البويضات على مشيمة مركزية سائبة ، والمبيض علوى ينهى بقلم يتفرع إلى ميسمين (شكل ٣٠٤: ب).

النمرة: علبة

و تضم هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة مثل قرنقل الزهور (Dianthus) و الجيبسوفيلا (Gypsophila) .

رنبة الريودالات

تشمل رتبة الربودالات (Rhoeadales) على سبع فصائل منها الفصيلة الخشخاشية (Cruciferae) والفصيلة الصليبية (Cruciferae) وتتميز هذه الرتبة بنباتاتها العشبية وأزهارها الخنثى تحت المتاعية ، ويتميز الغلاف الزهرى والعللع بوضعها الدائري (Cyclic) على النخت ويتكون المتاع من كؤبلتين الماع عدة كرابل ملتجمة ، وتنشأ البويضات فها على مشيمة جدارية .

الفصيلة الخشخاشية

تشتمل الفصيلة الحشـخاشية (Papaveraceae) على ما يقرب من ٢٨ جنساً و ٢٠ نوعاً منتشرة في المناطق تحت الحادة والمعتدلة الشمالية ، وتتميز غالبية النباتات التابعة لهذه الفصيلة بوجود الأثابيب اللبنية واليتوعية ، وتحمل أوراقاً جالسة غير مؤذنة لها حافة مسننة أو منفصلة . وتوجد الأزهار إما منفردة أو تنتظم في نورات عنقودية أو محدودة ثنائية الشعب . وتضم هذه الفصيلة عدداً من النباتات الحشخاش .

الخشخاش:

الحشخاش (Papaver rhoeas) نبات عشبي كمل أزهاراً كبيرة الحجم نسبياً ، وتتدلى البراعم الزهرية متجهة إلى أسفل ، والزهرة منتظمة ، خنى تحت متاعيه .

الكاأس: تتركب من سباتين سائبتين تسقطان مبكراً.

التوبيج: يتكون من آربع بتلات سائبة تنتظم في محيطين ، يتركب كل منهما من اثنتين ، وفي البرعم الزهرى تبدو البتلات مجعدة .

الطلع: يتكون من أسدية عديدة تنتظم في عدة تجيطات.

المتاع: يتركب من كرابل عديدة ومسكن واحد محوى عدداً كبيراً من البويضات ، التي تنشأ على مشيات ترزمن جدار المبيض متجهة نحو المركز (شكل ٢٠٥٥). ولذلك يعتبر الوضع المشيمي جدارياً ، ويتساوى عدد المياسم مع عدد الكرابل .

الثمرة : علبة تنفتح بالثقوب .

ويشع هسده الفصيلة نبات ألى النوم (Papaver somniferum) ، وهو من أهم النباتات الطبية ، إذ يستخرج الأفيون منه عن طريق تجفيف اللبن و البتوع ، الله يستنزف عند تشريط البان غير الناضجة ،

(شکل ۳۰۰)



اللمنية الحكمة المتعاش: (1) مزم من النبات ، (ب) سلط ذهرى ، (ج) وسم تقبيطي للماعطول، موكزي و المستوي الوسطى ازعوة (د) المشرق

الفصيلة الصليبية

تضم الفصيلة الصليبية (Cruciferae) ما يقرب من ٣٥٠ جنسا و ٢٥٠٥ نوعاً ، منتشرة في جميع أنجاء العالم ويكثر انتشارها في المنطقة المعتدلة الشمالية ، وخاصة في إقليم البحر الأبيض المتوسط ، وغالبية النباتات معمرة

وبعضها حولى ؛ ومعظمها عشبية ، ويندر وجود تحت الشجيرات ، ويتبع هذه الفصيلة عدد من النباتات الاقتصادية وبعض نباتات الزينة ، ومن بيها المنثور (Matthiola Incana) .

المنثور:

هذا النبات عشبي حولى ، وساقه صلبة مستديرة المقطع ، تحمل أوراقاً متقابلة الوضع . عدمة الأذينات ، وشكلها بيضاوي ، وسطحها وبرى .

النورة : الآزهار مرتبة في نوره عنقودية (شكل ٢٠٦ : أ) عند نهاية الساق ؛ وتتباين ألوائها ، فمها الأبيض الوردي والأحر القرمزي .

الزهرة : لها عنق طويل ، وهي منتظمة خِنْتِي وتحت متاعية .

الكأس: تتركب س أربع سبلات منفصلة مرتبة في محطن (شكل ٢٠٦: ج)، أحدهما خارجي يتكون من السبلتين الجأنبيتين، والآخر داخلي يتكون من السبلتين من السبلتين الوسطيتين، ويوجد عند قاعدة كل من السبلتين الجانبيتين انتفاع يتجمع فيه الرحيق

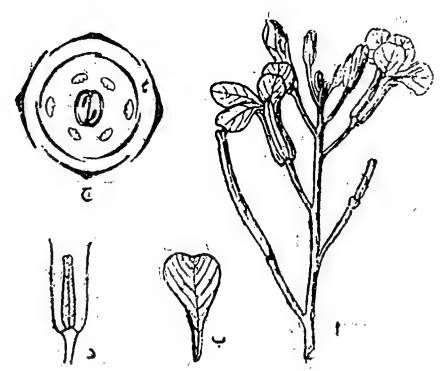
التوبیج ؛ یتکون من أربع بتلات منفصلة ، ومرتبة علی محورین متعامدین علی شکل صلیب ، ومن هنا اشتق اسم الفصیلة . وکل بتلة تترکب من جزء مستطیل یشبه الخلب ینتهی بجزء مفلطح مستدیر (شکل ۳۰۲ : ب) .

الطلع: يتركب من ست أسدية في محيطين ، والمحيط الحارثيجي يتكون من سداتين قصيرتين جانبيتين ، والداخلي يتركب من أربع أسدية طويلة مقابلة لأطراف البتلات ، إثنتان منها في الجهة الأمامية ، والأخريتان في الجهة الخلفية البعيدة عن المحور - كما في (شبكل ٣٠٦ : ج).

المتاع: يَتْرَكَبُ مَنْ كَرَبَلَتِانَ مَتَحَدَثُنَ عَنْدَ الْحَافَةُ لَحَيْثُ تُوجَةُ الْمُشْلِكَةُ وَتَتَصَلَ بِهِ البويضات ، وَبِلْنَاكُ يَكُونُ الوضع المُشْيَئِينَ بَجِدَارِيا ، وَيُتَلِّقُ تُسْلِيغُ مِنْ وَمُعَلِدُ نَسْنِيغُ الفَسِيجَانُ مِنْ المُشْيِمَةِ فَا الفَسِيجَانُ مِنْ المُشْيَعُ الفَسِيجَانُ وَمُعَلِدُ وَيُعْرِفُ المُخْتَجُ الفَسِيجَانُ ويلتحمان ليكونا حاجزًا يقسم المبيض إلى غرفتان الله ويعرف المالحاجن ويلتحمان ليكونا حاجزًا يقسم المبيض إلى غرفتان الله ويعرف المالحاجن

الكاذب (Replum) ، لأنه ليس له أصل من جدار المبيض . وقد أدى تكوين هذا الحاجز السكاذب إلى اجتماع صفى المشيمة الجدارية والمبيض عديد الغرف معا (شكل ٣٠٦: ج) ، واجتماعهما على هذا النحو لا يحدث في أية فصيلة أخرى ، ويعتبر ممزاً للفصيلة الصليبية .

(شکل ۳۰۶)



الدَّنْوَلَ الرَّهُرِي ﴾ ﴿ 6 ﴿ 6 ﴾ و ل بهم من ت ع ما ط ٢٠٤ ه ع (٢) . و الدَّنْوَلُ المُعْلَمُ الْمُعْلِمُ وَ المُعْلِمُ وَالمُعْلِمُ وَالمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعْلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَالْمُعِلِمُ وَا

النُّولَةُ: خردلة ، وفي بعض نباتات الفصيلة تكوين خريدلة .

النبانات الاقتصادية: تضم هذه الفصيلة بعض النبانات التي تستعمل كادة غيله مثل الكرنب (Brassica oleracea var. capitata) والقرانبيط (Raphanus sativus) والفجيل (Raphanus sativus) والفت (Eruca sativa) والجرجر (Eruca sativa) وحب الرشاد (Brassica rapa) وتستعمل أؤراقه في السلاطة .

وهناك توعان من الخردل: أحدهما الحردل الأسود (Brassica nigra) وتستعمل أورائه في السلاطة ، كما يستخرج من بدوره مسحوق أصغريغرف بالمستردة ، وهي إحدى التوابل الهامة التي تضاف إلى الطعام ، وتستعمل أيضاً لأغراض طبية ، والنوع الآخر هو الحردل الأبيض (Brassica alba) ، وتستعمل أوراقه أيضاً في السلاطة ، كما يستخرج من بدوره زيت يستخدم في صناعة الصابون والإضاءة .

ويتبع هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة مثل المنثور والإيبرس (Iberis)، ومعظم نباتات هذه الفصيلة غنية بمركبات الكبريت .

رتبسة الورديات

تضم رتبة الورديات (Rosales) ١٦ فصيلة ، منها الفصيلة الوردية (Rosaceae) ، وتتمنز هذه الرتبة بأزهارها الدائرية (Cyclic) وترتبها الحماسي (Pentamerous) ، وتكون عادة محيطة المتاعية ونادراً ماتكون تحت أو فوق متاعية ، وفها تنتظم الأسدية في محيطات عديدة . ويتركب المتاع من كرابل متحدة أو منفصلة ذات أقلام سائبة .

الفصيلة الوردية

تشمل الفصيلة الوردية (Rosaceae) حوالى ١٩٥ جنساً و ٢٧٠ نوطالله منتشرة في حيم أنحاء العالم ، وهي إما أن تكون أشجار او شجيرات أو أعشابا ، ومحمل أوراقا متبادلة الوضع ، وهي عادة بسيطة أو مركبة ، ولها أدينات تكون متحدة مع العنق ، والنورة عديدة الأنواع ، فنها المحدودة وغير المحدودة .

و يمكن تقسيم النباتات التابعة لهذه الفصيلة إلى ستة أقسام مدأو يجدي فصائل (Subfamilies) - المختلف فيل بينه إلى بعض الصفات على وتضم ثلاثة من هذه الأقسام عددة غير قليل من النباتات المصرية، و عكن تمييز ها على النحو الآتى:

التخت غالباً مع جدار المبيض مفلي يتركب من لا إلى ٥ كرابل ، ويلتحم التخت غالباً مع جدار المبيض ، كما في تحت الفصيلة التفاحية (Pomoideae).

٢ - نباتات ذات مبيض غير سفلي:

(أ) المتاع يتركب من كربلة واحدة فقط ، والثمرة إما حسلية أولبية ، كما في تحت الفصيلة البرقوقية (Prunoideae) .

(ب) المتاع يتركب من كرابل عديدة منفصلة ، مثل الورد ، كما في تحت الفصيلة الوردية (Rosoideae).

السورد:

نبات الورد (Rosa involucrata) شجيرة تظهر على ساقها أشــواك سطحية الأصل ، وتحمل أوراقا متبادلة ومركبة ريشية ، وعند قاعدة الورقة توجد أذينتان تتحدان معها (شكل ٣٠٧: ١).

الزهرة : إما أن تكون وحيدة عند نهاية الفروع أو توجد في نور ات محدودة صغيرة ، وهي منتظمة خني ومحيطة المتاعية .

الكأس : تتركب من خس سبلات متحدة عند العاعدة .

التوبج: يتركب من خمس بتلات منفصلة (شكل ٣٠٧: ب).

الطلع: عدد الأسدية غير محدود، وهي منفصلة، وتكون منحنية للداخل في البرعم الزهري.

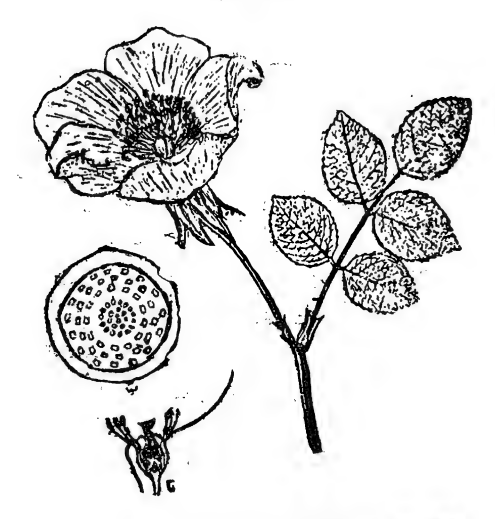
المتاع ؛ يتركب منكر ابل عديدة منفصلة ، وموزعة على السطح الداخلي للتخت المحوف (شكل ٣٠٧ : ج) ، والوضع المشيني جداري ، ويتساوي عدد الأقلام والمياسم مع عدد الكرابل ،

الثمرة : محموعة فقيرات منفصلة .

النبانات الاقتصادية:

كت الفصيلة التفاحية: (Pombideae) ؛ تشمل ثباتات الكثرى Pyras (كت الفصيلة التفاحية: (Erlobotrya japonica) ؛ تشمل ثباتات الكثرى (Pyras malus)

ر شکل ۱۳۰۷)



الناكرن الزعرى ١٠٥٥ ١٠٥٥ مد ٥٥٠ ع مده

العصيلة الودية ، الورد الغرد! (1) جزء من فرع زهرى الها مستط لاحدة الماع طرف مركزى في للمستوى الرسطى الوحدة

(Prunus armenlaca) : تضم نباتات البرقوقية (Prunus persica) والمشمش (Prunus armenlaca) والمشمش (Prunus amygdafus) والمؤرّ (Prunus amygdafus)

تحت الفصيلة الوردية (Rosoideae) : من بين النباتات التابعة لها نبات الورد (Rosa involucrata) ويستعمل للزينة ، وهناك نوع: من الورد (Rosa involucrata) ويستحرج منهززيت طيار يجرف بزيت الورد ، ويستخدم

فى صنع الروائح العطرية ، وطريقة استخلاص هذا الزيت تكون بتقطير الأزهار الطازجة .

ربسة القرنيسات

تعد رتبة القرنيات (Legiminales) من أكبر الرتب النباتية ، وهي منتشرة في حميع أنحاء العالم ، وتشمل حوالي ٢٠٠ جنسا و ١٢٠٠ نوعا ، ونباتاتها إما أشتجار وإما شجرات وإما أعشاب ، وتحمل أوراقا متبادلة ، غالباً ما تكون مركبة ، ولها أذينات تتباين في أحجامها ، والنورة عادة غير محدودة ، وفي بعض الأحيان تنشأ الأزهار منفر سـ

٢ – أزهار وخيدة التناظر ، والبتلات واللببلات متراكبة فى البرعم :
 (أ) التراكب فى البتلات الصاعدى ، أى أن البتلة الحلفية داخلية ، وجيع البتلات منفصلة وعددها خس : الفصيلة البقمية (Caesalpinaceae) :

(ب) النراكب في البتلات تنازلي ، أي أن البتلة الحلفية خارجية ، والبتلتين المراكب في البتلات تنازلي ، أي أن البتلة القراشية (Papilionaceae).

الفصيلة الفراشية

تبتر الفصيلة الفراشية أكثر فصائل رتبة القرنيات انتشاراً وأنواعا ، وتضم عدداً كبراً من النباتات الاقتصادية وبعض نباتات الزينة مثل بسلة الزهور (Lathyrus odoratus) ، وأغلب النباتات عشبية ، والأزهار إما أن تكون وحدة أم مرتبة على حامل طويل في نورة غير محدودة .

بسلة الزهور :

وهو من ثباتات علي مسلق ١٠ وهو من ثباتات الربية الهامة ١٠٠ وله اساق

خضراء مضلعة تحمل أوراقاً مركبة ريشية لها أذينات كبيرة ، وتتحور بعض الوريقات الطرفية إلى معاليق لتتسلق ، والنورة عنقودية .

الزهرة : خنى وحيدة التناظر ، ومحيطة المتاعية تقريباً .

الكأس: تَركب من حَس سبلات متحدة بالقرب من القاعدة .

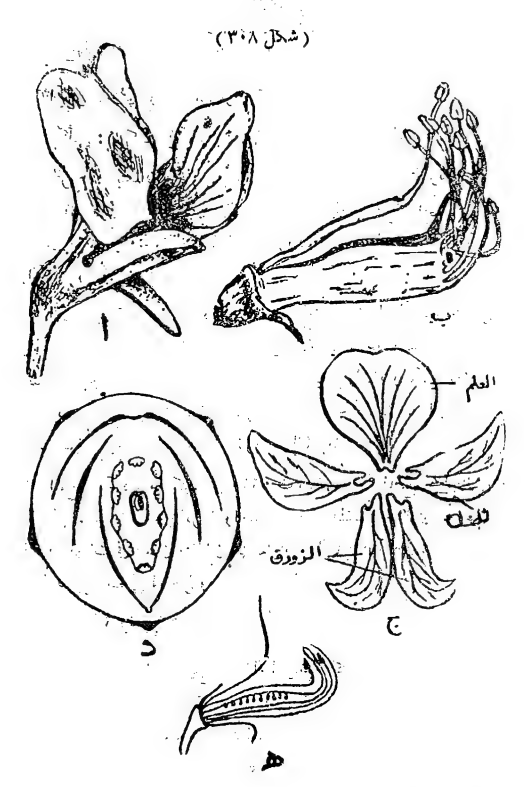
التوبيج: يتكون من خس بتلات ممزة إلى بنلة خلفية مستديرة تعرف بالعلم (Standard) ، وبتلتين جانبيتين تعرفان بالجنساحين (Wings) ، وبتلتين أماميتين متحدتين تكونان الزورق (Keel)) الذي يضم أعضاء التذكير والتأنيث (شكل ٣٠٨: ١،، ج).

الطلع: يتركب من عشرة أسدية في محيطين ، وتتبادل الأسدية الحمس في المحيط الحارجي مع البتلات ، وتتحد حميع الأسدية ـ عدا السداة الحلفية ـ وتتكون نتيجة لاتحادها أنبوبة سدائية تحيط بالمبيض وتغلفة (شكل ٣٠٨: ب ، د). وحميع نباتات الفصيلة الفراشية لها هذه الحاصة فها عدا الترمس ، إذ تتحد فيه حميع الأسدية مكونة أنبوبة مدائية مغلقة .

المتاع: يتركب من كربلة واحدة ذات مبيض ضيق مفلطح من الجانبين ومنحى ، ويتكون من كربلة واحدة والوضع المشيمي جدارى ، حيث تنتظم البويضات في صفين متقابلين على الطراز البطني (Ventral suture) للكربلة والقلم طويل ومنحيي للداخل وملاصق للزورق.

الثمرة : قرنية (بقلاء) .

النبانات الاقتصادية: يتبع الفصيلة الفراشية كثير من نباتات المحاصيل وهي : الفول (Vicia faba) والعاس (Lens escalentus) والعاس (Vicia faba) والبازلا (Ciçer arie والحمص (Trigonells foenum graecum) والحمص (Vigna sinensis) والحمص والفواصوليا (Phaseofus vulgaris) واللوبيا (Arachis والفول السوداني (Trifolium alexandrinum) والنرمس والبرسيم المسقاوي (Medicago sativa) والنرمس (Lupinus والنرمس (Medicago sativa) والنرمس (termis)



الفارم الرهري و الرون في المراهبة و المراهبة و المراهبة و المراهبة المراهبة المراهبة المراهبة المراهبة المراهبة المراهبة و المراهبة المرا

وتتبع الفصيلة بعض النباتات الأخرى التي تستغل في بعض النواحي الطبية والاقتصادية ومنها :

العرقسوس (Glycyrrhiza glabra): وتستعمل جسنوره وريزوماته كلين . فول الصويا (Glycine hispida): تحنوى بذوره على حوالى ٥٪ نشأ ومن ٤٠ إلى ٤٨٪ مواد بروتينية ، ولذلك يعد غذاء مناسبا لمرضى البول السكرى ، ويستخرج من بذوره زيت عظيم القيمة ، يستعمل فى الطعام على نطاق واسع ، وخاصة فى عمل المسلى الصناعى (Margarine) ، كما يدخل أيضاً فى صناعة الشمع والصابون ومواد الطلاء والتشحيم والمبيدات الحشرية وغيرها .

الهياتوكسيلون (Haematoxylon campechianum): ويستخرج من خشبه مادة الهياتوكسيلون التي تستعمل في الصباغة ، وكذلك تزرع أشجاره كسياج حول الحداثق .

الفصيلة البقمية

نباتاتها أشجار أو شجيرات ، تحمل أوراقاً مركبة ريشية لها أذينات ، والنورة عادة عنقودية . وتضم الفصيلة البقيمة بعض النباتات الاقتصادية ونباتات الزينة ومنها البوانسيانا (Poinciana regia) .

البوانسيانا:

تزرع أشجار البوانسانا بكثرة فى شوارع القاهرة وغيرها من المدن ، وذلك للزينة والتظليل ، وتتساقط الأوراق فى الشتاء ، وهى مركبة ريشية متضاعفة ، وفى وقت الإزهار يغلب اللون الأحمر البرتقالي للأزهار على اللون الأخضر للأوراق . وتبدو الأشجار فى منظر جذاب يلفت الأنظار .

الزهرة: خنثي وحيدة التناظر محيطة المتاعية .

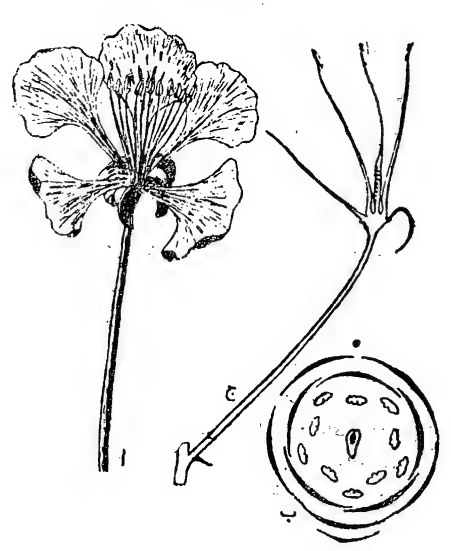
الكأس: يتركب من خس سبلات منفصلة .

التوبیج: یتکون من خمس بتلات منفصلة ، ومتراکبة تراکبا تصاعدیا (شکل ۳۰۹: ب) .

الطلع: يتركب من عشرة أسدية منفصلة ، في محيطين ، وتتبادل الأسدية في المحيط الحارجي مع البتلات (شكل ٣٠٩: ب).

المتاع: يتركب من كربلة واحدة ، والوضع المشيمي جداري (شكل ٢٠٩ : ج)، فيه تنتظم البويضات في صفين متقابلين على الطراز البطني للكربلة.

(شکل ۳۰۹)



 الثمرة : قرنية (بقلاء) تحتوى على عدة بذور .

ويتبع الفصيلة البقمية نبات الحروب (Ceratonia siliqua) والتمرهندى (Bauhinia) ، وبعض نبأتات الزينة مثل البوهينيا (Bauhinia) والبقم (Ceesalpinia)

ومن النباتات الطبية السنامكي ، وتشمل أنواعا عديدة منها السنامكي الحجازي (Cassia angustifolia) والسنامكي الهندي (Cassia fistula) وتستعمل بنورها وأوراقها طبيا كسهل ، والحيار شنر (Cassia fistula) وتستعمل ثمارها لنفس الغرض .

الفصيلة الطلحية

يكثر انتشار نباتات الفصيلة الطلحية في المناطق الحارة ، ومعظمها أشجار أو شجير ات تحمل أوراقا مركبة ريشية ، وعادة يكون لها أذينات تتحور في بعض النباتات إلى أشواك كما في السنط (Acacia).

السنط:

تحمل أشجار السنط أوراقا مركبة ريشية متضاعفة (شكل ٣١٠: ١)، لما أذينات متحورة إلى أشواك. وتنتظم الأزهار في نورات غير محدودة على شمراخ كروى (شكل ٣١٠: ب)، والزهرة دقيقة الحجم خنثى منتظمة تحت متاعية أو محيطة المتاعية.

الكأس: تتركب من خس سبلات ملتحمة ، أطرافها متقابلة (شكل ٣١٠ : د) ويندر وجود أربع سبلات .

التوبيع: يتكون من خس بتلات دقيقة ، أطرافها متقابلة ، وأحيانا تتحد عند القاعدة ، ونادراً ما يتكون التوبيع من أربع بتلات .

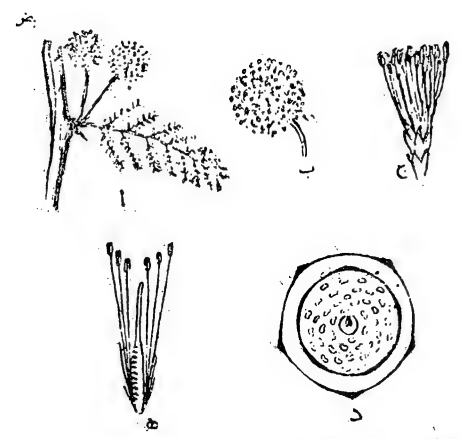
الطلع: يبركب غالباً من أسدية عديدة منفصلة لها خيوط طويلة (شكل ١٠٣٠ - ج) ، وفي بعض النباتات يتساوى عدد الأسدية مع عدد البتلات أو يكون ضعفها.

المتاع: يتركب من كربلة واحدة تحوى كثيراً من البويضات، والوضع المشيمي جداري (شكل ٣١٠: ه).

الثمرة: قرنة (بقلاء) مستديرة المقطع ، بها عدة بدور ، وثمرة السنط قرظة (Lomentum) بها تخصرات تقسمها إلى أجزاء يحتوى كل مها على بدرة واحدة .

النباتات الاقتصادية:

السنط البلدى (Acacia arabica var. nilotica): ويستعمل خشبه في صنع النواعير (السواق) ، وذلك لأنه يحتمل المياه مدة طويلة ، وتستخرج من قلفه مادة الدباغين (التانين) التي تستعمل في الدباغة .



القاون الزمرى ١٤٥٥ ك ١٤٥٥ ف ت (٥) ما وه ما ١٤٠

رتبة الفرنيات ، الفصيلة الطلعية ، الماه له (أ) جن من فرح بروهرى ، (ب) تورث ، (ج) منظر خارجي الزهرة ، (د) مسلط زهرى ، (م) رسم تحطيطي لفطاع طوان مركبوي و المستوى الوسطى الزهرة ،

القتاد (Acacia senegal) : ويستخرج منه الصمغ بعمل شقوق في الجذع .

الفتنة (Acacia farnesiana): وتستخرج من أزهارها زيوت عطرية اللبخ (Albizzia lebbek): كانت أشجاره تزرع بكثرة فيا مضى. للاستظلال ولاستغلال خشها، ولكن نظراً لإصابتها بآفة حشرية قلت زراعتها في الوقت الحاضر.

رتبة الجارونيات

تشتمل رتبة الجارونيات (Geraniales) على ٢١ فصيلة ، منها الفصيلة الجيرونية (Rutaceae) . وتتميز هذه الجيرونية (Rutaceae) . وتتميز هذه الرتبة بأسدينها التي تبلغ في عددها عدد السبلات وبانتظامها في محيطين ، وفي بعض الأحيان ينعدم المحيط الحارجي . ويتركب المتاع من كرابل ملتحمة تعلوها أقلام مستديمة . والبلرة في هذه الرتبة إندوسيرمية .

الفصياة الجرونية

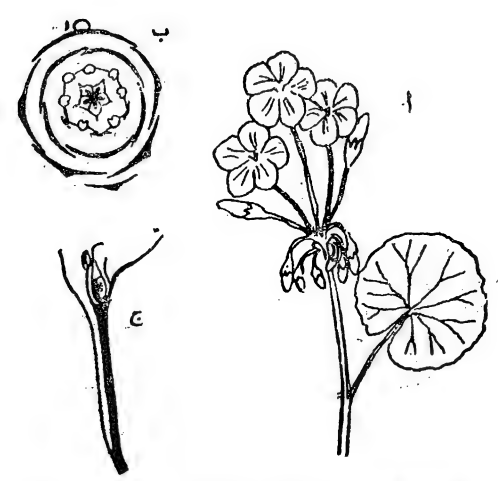
تضم الفصيلة الجسيرونية (Geraniaceae) ما يقرب من ١١ جنساً ، ٥٠ نوعا منتشرة في حميع أتحاء العالم ، وغالبية النباتات التابعة لهذه الفصيلة عشبية ذات سيةان غضة تغطى سطحها شعبرات ، ومن نباتات الزينة الشائعة نبات الجبرونية .

الجرونية :

نبات الجيرونية (Pelargonium zonale) عشبى ، يحمل أوراقاً بسيطة نصلها قوصى الشكل . ويحمل النبات نورات شبيهة بالنورة المحدودة عديدة الشعب (شكل ٣١١ : ١) والزهرة خنى وحيدة التناظر وتحت متاعية . الكأس : تتركب من خسق سبلات سائبة مستديمة ، وتمتد السبلة الحلفية

إلى أسفل بمحاذاة العنق مكونة أنبوبة ضيقة (شكل ٣١١ : ج).

التوبيج : يتكون من خس بتلات منفصلة ومتراكبة .~



القانون الزهرى: ١٠ ، ٤ ٢ ك اله ه ك ت ه ، ط (٥٠٥) ك رو)

المصيلة ألميرونية ، الميرونية : (أ) جز · من النهات يحمل أرهارا ، (ب) مستعد زمرى ، (ع) درى ، (ع) درى ، (ع) درى

الطلع: بتركب أصلا من عشرة أسدية اخترلت الثلاث الأمامية منها إلى خراشيف (شكل ٣١١ : ب) وتوجد الأسدية في محيطين متبادلين ، وتقم الأسدية في الحيط الحارجي مقابلة للبتلاث (Obdiplostemonous)

المتاع: يتكون من خس كرابل متحدة وخمس غرف بكل منها بويضة تنشأ على مشيمة محورية من ويعلو المبيض قلم طويل على هيئة منقار ينهى بخمسة مياسم

الثمرة : منشقة إ

نباتات الزينة:

العتر (Pelargonium graveolens): نبات عشبي ذو رائحة زكية ، وتستخرج بعض الريوت الطيارة منه ومن غيره من الأنواع .

وتضم الفصيلة بعض النباتات البرية التي تنمو بالمناطق الصحراوية والمناطق الأخرى ، مثل الجيرانيوم (Geranium) والدهمة (Mensonia) والمنسوئيًا (Mensonia) .

الفصيلة السذابية

تضم الفصيلة السذابية (Rutaceae) ايقرب من ١٤٠ جنساً و ١٣٠٠ نوعا منتشرة في المناطق الحارة والمعتدلة . وتختلف النباتات بين الشجيرات والأشجار ، وتتميز بوجود غدد على هيئة نقط تعزى إليها الرائحة القوية التي تنبعث من النباتات ، وتحمل النباتات أوراقاً متبادلة أو متقابلة عديمة الأذينات مركبة عامة . وفي بعض النباتات تتحور الأوراق إلى أشواك . ومن بين النباتات الهامة التابعة لهذه الفصيلة الموالح وعلم اللمون والنارنج والترتقال واليوسفى .

البرتقال:

البرتقال (Citrus sinensis) نبات شجيري محمل أوراقاً ذات نصل بسيط وعنق مجنح ، بينهما مفصل صغير ، ويعتبر الكثيرون وجود تلك العقلة دليلا على أن أوراق الموالح هي في حقيقة أمرها أوراقاً مركبة ريشية فردية ، ذات ثلاث وريقات ، قد نمت فها الوريقة الطرفية نمواً طبيعياً بينها ضمرت الوريقتان الآخريتان وتحورتا إلى جناحين في قمة العنق. وبحمل النبات أزهاداً بيضاء ذات رائحة ذكية عميزة ، وهي خني منتظمة تحت متاعية (شكل بيضاء ذات رائحة ذكية عميزة ، وهي خني منتظمة تحت متاعية (شكل

الكِأْس : تتركب من جس سبلات ملتجمة (في بعض النباتات الأخوى تتكون من أوبع سبلات) .

(شکل ۳۱۲)



القانولاالزهرى: ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ وَ ﴿ وَ مَ مُ مَ مَ كُلُونَ الرَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّالِي اللَّا اللَّا اللَّا اللَّا اللَّالَّ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّهُ الللَّا الللَّهُ الل

الفصيلة السفابية ، البرثقال : (أ) جزء من النبات يحمل أزهارا (ب) مسقط زهرى (ج) رسم تخطيطي القطاع طولي مركزي في المستوى الوسطى للزهرة .

التوبيج: يتكون من خس بتلات سائبة (أو أربع فى بعض النباتات الأخرى).

الطلع ؛ يتركب من أسدية عديدة متحدة مع بعضها البعض في حزم (شكل ٣١٢ ؛ ب) وفي بعض النباتات الأخرى يتكون الطلغ من عشرة أو عماني أسدية الحيط الحارجي مقابلة البتلات .

المثاع: علوى يتركب من كرابل عديدة وغرف مساوية لها في العدد تحتوى كل غرفة منها على عدد من البويضات تنشأ على مشيمة عورية. ويقع المبيض فوق قرص رحيق، كما يعلوه قلم بسيط ينتهى بميسم فردى منتفح (شكل المبيض فوق قرص رحيق، كما يعلوه الأخرى يختلف المتاع في تركيبه عنه في البوتقال ، إذ يتركب من أربع أو خس كرابل تنفصل عن بعضها البعض انفصالا جزئيا.

النمُوة: لبية في البرتقال ، ولكنها في النباتات الأخرى قد تكون منشقة أو حسلية أو علبة .

النباتات الاقتصادية : تضم هذه الفصيلة عدداً من النباتات الاقتصادية التي تو كل ثمارها وتستخرج منها بعض الزيوت الطيارة مثل البرتقال واليوسني (Citrua aurantifolia) والليمون البسلدى (Citrus aurantionia) والليمون الأضاليا (Citrus limon) والنارنج (Citrus aurantium) .

النياتات الطبية:

باروزما بتيولينا (Barosma betulina): وتستعمل أوراقه لإدرار البول في الأمراض المتعلقة بالأجهزة البولية .

بيلوكاربس الصغير الأوراق (Pilocarpus microphyllus): يستخدم العقار المستخرج من الأوراق في علاج أمراض الكلى ، كما يستعمل كمدر للعاب ومنى ، ويستخدم أحد مكونات هذا العقار – وهو البيلوكاربين – في تضييق إنسان العين ، وهو بذلك يعتبر مضاداً لفعل الأتروبين .

الليمون الأضاليا: تستخدم الزيوت الطيارة المستخرجة من غلاف الثمرة الطازج في تحضر المواد العطرية ، كما أنها تكسب الطعام نكهة .

رتبة الخبازيات

تضم رتبة الحبازيات (Malvales) ثمانى فضائل ، منها الفصيلة الحبازية (Malvaceae) ، وتتمسيز نباتاتها بسطحها الشعرى وبإحتوائها على مواد مخاطية فى أنسجتها . والأزهار فى هذه الرتبة خنى منتظمة ، وكثيراً ما يكون ترتيب الغلاف الزهرى خاسياً (Pentamerous) . وتتركب الكأس من خس سبلات مصراعية ، كما يتكون الطلع من أسدية عديدة ، ويتكون المتاع من كرابل عديدة تنتظم فيها البويضات على مشيمة محورية

الفصيلة الخبازية

وتضم الفصيلة الحبازية (Malvacear) حوالى ۸۲ جنساً و ۱۵۰۰ نوعاً، يكثر انتشارها في المناطق الحارة والمعتدلة . وتختلف النباتات فيما بينها ، فنها الأعشاب والشجيرات والأشجار . والأوراق متبادلة ، ولها أذينات تسقط مبكرة في معظم النباتات ، وهي إما بسيطة كاملة أو مفصصة ، والتعرق راحي .

ومن أهم الصفات التي تتميز بها هذه الفصيلة عصيرها المخاطى ، وهي تشمل بعض النباتات الاقتصادية وأهمها القطن ، كما تضم أيضاً بعض نباتات الزينة مثل الحطمية (Althaea rosa) .

الحطمية:

الحطمية نبات شجيرى من نباتات الزينة الهامة ، ويحمل أزهاراً تختلف ألوانها نبن الأبيض والأهمر ، وهي خنثي منتظمة .

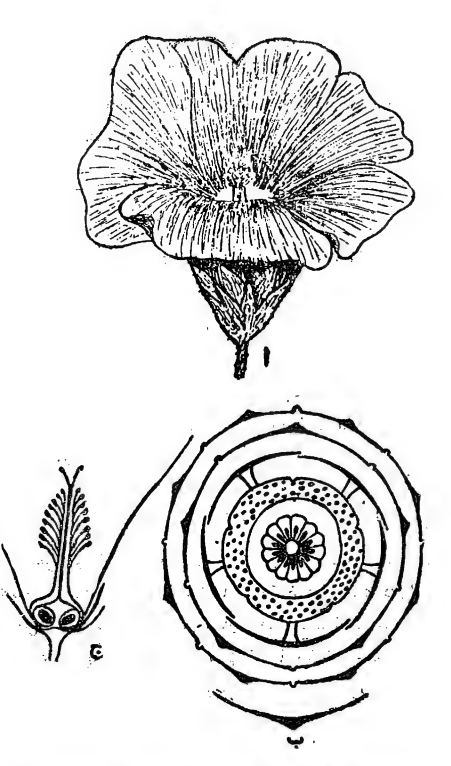
الكأس: توجد مجموعة من الفنيبات ى حيط يقع خارج الكأس ، يعرف بفوق الكأس (Epicalyx) — ويتركب الكأس من خمس سبلات أطرافها متقابلة ومتحدة عند القاعدة .

التوبيج: بتكون من خسل بتلاث منفصلة ، ملتفة التراكب وتتحد مع الأسدية (شكل ٣١٣: ب) .

الطلع: الأسدية عديدة وتتجد مكونة أنبوبة سدائية (شكل ٣١٣: ج) تخرج منها خيوط رفيعة محمل كل منها متكا ، ويتكون من فص واحد ، ويخوى حبوب لقاح شوكية السطح .

المتاع : يتركب من عدة كرابل ملتحمة وعدد مساو من الغرف ، والمبيض علوى ، والوضع المسيمي نحوري (شكل ٣١٣ : ب) وفي كل غزية توجد بويضة واحدة (أما الأقلام فتحدة ، ويتسال عدد المياسم مع عدد الكرابل ،

الثمرة : منشقة .



الفصيلة الخبازية ، الخطمية : (1) منظر خارجي للزهرة ، (ب سقط زهري ، (ج) رسم تخطيطي لقطاع طولي مركزي في المستوى لوسطى للزهرة .

النباتات الاقتصادية:

القطن (Gossypium): وهو من أهم النباتات الاقتصادية في مصر، ويعتبر شعر القطن امتدادات لحلايا الطبقة الحارجية للقصرة، ويعرف تجارياً باسم التيلة، ويختلف طول التيلة ونعومها في الأصناف والسلالات المختلفة، ويستخرج الزيت من البذور بعد عصرها، أما ما يتبقى بعد العصر فيعرف بالكسب، ويستعمل كعلف للماشية.

التيل (Hibiscus cannabinus): وتستخرج الألياف منه ، وتستخدم في صناعة بعض أنواع المنسوجات والحبال .

الخبيزة أو الحبازى (Malva sylvestris) : تطهى أوراقها ، وتستعمل غذاء للإنسان .

من نباتات الزينة التابعة لهذه الفصيلة نبات الهبسكوس ذو الأزهار الحمراء القطيفية (Abutilon sinensis) ونبات الأبوتيلون (Abutilon sinensis) وأزهاره حمراء جميلة أيضاً.

رتبة الجداريات

تشتمل رتبة الجداريات (Parietales) على ٣١ فصيلة ، منا الفصيلة البنفسجية (Violaceae) . وتتمنز هده الرتبة بغلافها الزهرى ذى الترتيب الحماسي والسبلات المتراكبة . ويتساوى عدد الاسدية مع عدد البتلات أو يزيد عليها . ويتركب المتاع من ثلاث كرابل وغرفة واحدة تحتوى على بويضات عديدة تنشأ على مشيمة جدارية . والبدور في هذه الرتبة إندوسرمية .

الفصيلة البنفسجية

تضم الفصيلة البنفسجية (Violaceae) ما يتمرّب من ١٦ الجنساً و٥٥٠ نوعاً منتشرة في جميع أنحاء العالم ، وتختلف النباتات التابعة لهذه الفصيلة بين

الأعشاب والشجيرات والأشجار ، وتتمثل هذه الفصيلة بجنس واحد فى جمهورية مصر العربية يشتمل على البنفسج (Viola odorata) والبانسيه (Viola tricolor) وهما من نباتات الزينة الشائعة .

البانسيه:

البانسيه نبات عشبي يحمل أزهاراً جميلة وحيدة على الساق ، خني ، وحيدة التناظر وتحت متاعية (شكل ٣١٤: ١).

الكأس: تتركب من خبس سبلات سائبة تمتد منها زوائد إلى أسفل تحت المستوى الذى تتصل عنده السبلات بالتخت (شكل ٣١٤: ب، ج).

التوبج: يتكون من خمس بتلات منفصلة غير متساوية ، وتستطيل البتلة الأمامية إلى مهماز أو جيب يتجمع فيه الرحيق (شكل ٣١٤: ب، ج).

الطلع: يتكون من خس أسدية متبادلة مع البتلات لها خيوط قصيرة ومتوك على هيئة مخروط محيط بالمبيض ، وممتد الرابطان في المتكين الأماميين ويستطيلان ويكونان زائدتين تبرزان داخل المهماز (٣١٤ب: ج) ، وتفرز الزائدتان مادة رحيقية شبهة بالعسل تتجمع في المهماز.

المتاع: يتكون من ثلاث كرابل ملتحمة وغرفة واحدة تحتوى على بويضات عديدة تنشأ على ثلاث مشيات جدارية ، ويعلو المبيض قلم ينتهى عيسم كروى «

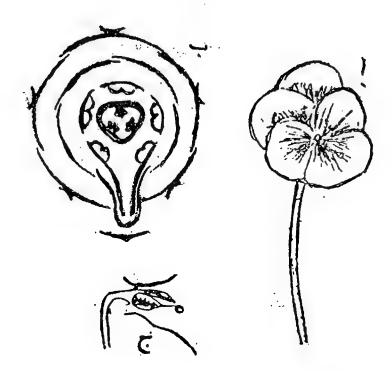
وتتميز زهرة البانسيه بطريقة خاصة في التلقيح سبق شرحها في باب التلقيح .

الثمرة : علبة تنفتح بالانشقاق الحاجزي إلى ثلاثة مصاريع .

رتبة الآسيات

تشتمل رتبة الأسيات (Myrtiflorae) على ٢٣ فصيلة من بينها الفصيلة الآسية (Myrtaceae) ، وتتميز هذه الرئبة بلحائها الداخلي وأزهارها ذات التحت الفنجالي الشكل الذي يتحد في بعض الأحيان مع المبيض .

(شکل ۳۱٤)



القانون الزهرى: ١٠٠ ع ٥ ١٥ م ٥ ٥ م م ١٥ م ٢٠٠٠

الفصيلة البنفسجية البنفسج : (أ) الرهرة ، (ب) سفط زهرى (ج) رسم الخطبطي المطاع طول مركزي المستوى الوسطى الزهرة

الفصيلة الآسية

تضم الفصيلة الآسية (Myrtaceae) ما يقرب من ٩٠ جنساً و ٢٨٠٠ نوعاً منتشرة في المناطق الحارة . وتحتلف النباتات بين الأشجار والشجيرات ، وتحمل أوراقاً متقابلة عادة وبسيطة جلدية غير موذنة ، وتتميز غالباً باحتوائها على غدد زيتية تكسما رائحة خاصة تظهر بوضوح عند ضغط الأوراق بين الأصابع ، كما تحمل النباتات أيضاً أزهاراً تنتظم عادة في نورات محدودة : ومن بين النباتات الشائعة التي تدم هذه الفصيلة نبات الكافور .

الكافور:

تنتشر أشجار الكافور (Encalyptus) على جوانب الكثير من الطرق الزراعية بمصر وتصل الأشجار إلى ارتفاع كبير ، ويتضخم جذعها

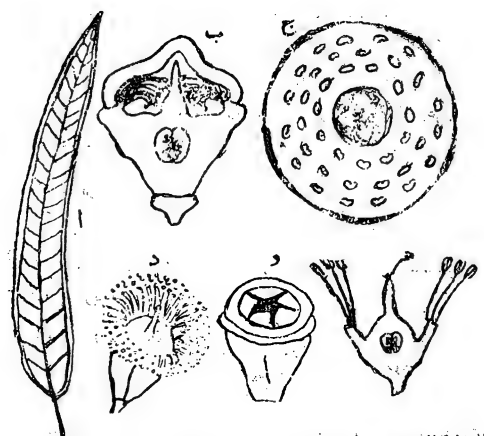
كثيراً ، وتحمل أوراقاً بسيطة جلدية رمحية الشكل (شكل ٣١٥: ١) عديمة الأذينات ذات حافة كاملة ولها رائحة مميزة ، والأزهار خنثى منتظمة وفوق متاعية .

الكأس : السبلات مخترلة بجداً و بمكن اعتبارها غير موجودة .

التوبيج: يتركب من خمس بتلات متحدة في البرعم على هيئة غطاء مخروطي الشكل (شكل ٣١٥: ب) لا يلبث أن يسقط في الزهرة الناضجة.

الطلع: يتكون من أسدية عديدة منفصلة تنثى للداخل فى البرعم الزهرى وتنفرد فى الزهرة الناضجة بعد سقوط التوبج (شكل ٣١٥: د).

(شکل ۳۱۵)



القانون الزهري ها دې د الله د ده) ، طرص ١٦٠٤)

المصلة الآسية ، السكانون ، () ورانه بر (ب) فطاع طولى في يرعم زمرى ، (ب) استط زمرى ، (ب) مستعط زمرى ، (د) وحره السبعة ، (م) وحره العطيطي النطاع طولى مركزي في الناوي الوسطى الزمرة ، (و) غرة

المتاع: سفلی ویترکب من أربع کرابل وأربع غرف ، تحتوی کل منها علی عدد من البویضات تنشأ علی مشیمة محوریة (شکل ۳۱۵ ج ، ه) ، ویعلو المبیض قلم ینتهی بمیسم واحد .

الثمرة : علبة (شكل ٣١٥ : و) .

النباتات الطبية:

القرنفل (Syzgium aromaticum): تستخدم البراعم الزهرية الجافة كنبه عطرى وفي تحضير أحد الزيوت الطيارة . كما تعتبر أيضاً من التوابل الهامة .

الكافور: يستخدم الزيت المستخرج من تقطير الأوراق فى بعض أنواع الكافور كمطهر للوقاية من بعض الأمراض مثل الأنفلونزا والالتهابات الشعبية.

ومن النباتات الاقتصادية التابعة لهذه الفصيلة الجوافة (Psidium guajava) وهي من أشجار الفاكهة المنتشرة في مصر ، وتحتوى أوراقها على مادة مضادة للميكروبات .

نباتات الزينة:

كالليستيمون (Callistemon) : وفيه يمتد محور النورة إلى أعلى ويحمل أوراقاً فوق مستوى الأزهار ، وتبدو النورة كلها كالفرجون المستعمل فى تنظيف القوارير .

المركس (Myrtus communis) المركس

رتبة الخيميات

تضم الحيميات (Umballiflorae) ثلاث فصائل ، منها الفصيلة الحيمية (Umballiflorae) . وتتميز هذه الرتبة بنوراتها الحيمية المركبة أو البسيطة ، وبأزهارها فوق المتاعية وبضمور بعض أجزائها الزهرية ، ويتركب متاعها من كربلتين تحتوى كل منهما على بويضة واحدة .

الفصيلة الخيمية

تضم الفصياة الحيمية (Umbelliferae) ما يقرب من ١٢٥ جنساً و ٢٩٠٠ و النباتات عشبية ، وتعمر المحادة حولين أو أكثر ، وللساق نخاع كبير ينكمش أو بجف عند النضج ، ومن ثم تصبح السلاميات بجوفة . والأوراق متبادلة غير مؤذنة ، وعنقها يغلف الساق ، والنصل غالباً مجزأ والنورة عادة خيمية مركبة ، ويوجد في نهاية المحور الأصلى – عند بدء تفرعه – عدد من القنابات مكونة قلافة نهاية المحور الأصلى . وعند نهاية كل فرع من الفروع التي تخرج من المحور الأصلى توجد مجموعة من الفنيبات عند قواعد الأزهار تعرف بالقليفة (Involucel).

لشمر:

هو نبات عشبي بحمل أوراقاً. مجزأة إلى أجزاء دقيقة (شكل ٣١٦: ١)، وأعناقها تلتف حول الساق والأزهار مرتبة فى نورات خيمية مركبة، وهى منتظمة خنتى وفوق متاعبة.

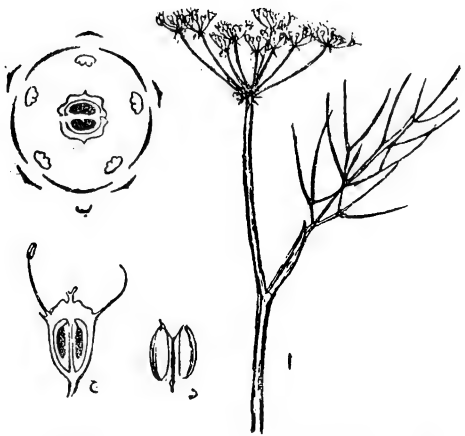
الكأس: تتركب من خمس سبلات منفصلة ، تصل فى ضآلة حجمها إلى حد كبير فتصبح على هيئة أسنان أو نتوءات ضامرة من البشرة الخارجية .

التوبيج: يتركب من خمس بتلات منفصلة ، وأطرافها منحنية للداخل.

الطلع: يتركب من خمس أسدية متبادلة مع البتلات ، تنحنى إلى الداخل في البراعم ، وتنبسط في الزهرة البالغة ، وتنشأ الأسدية على قرص رحبتي فوق متاعى (Epigynous disc) (شكل ٣١٦ : ب).

المتاع: يتركب من كربلتين ملتحمتين فى غرفتين ، وتوجد بكل غرفة بويضة واحدة مقلوبة ومعلقة (شكل ٣١٦: ج) والمبيض سفلى ، ويوجد بأعلى المبيض قرص رحيقى فوق متاعى ، يخرج منه قلمان قصيران .

(آشکل ۳۱۶)



الفانون الرهرى ﴿ 6 ﴿ 0 لا م لا م م م م م م م م الفسيلة الخبيلة ، الشعر : (١) جزء من فرج بنتهى بنورة ، (ب) مسلط زهرى ، (ج) رسم تخطيطي المطاح طولي مركري في المستوى الوسطي الرهزة ، (د) الشعرة .

الغرة: منشقة ، وتتكون من عُرتين جزئيتين (Mericarps) ، وتحتوى كل منهما على بدرة واحدة . وفي بادىء الأمر يتصل هذان الجزءان بعنق رفيع يطلق عليه اسم حامل كربلي (Carpophore) . ويوجد على سطح غلاف الغرة خسة نتوءات إبتدائية . واحد ظهرى واثنان جانبيان ، ويوجد بين النتوء الظهرى وكل من النتوءين الجانبين نتوء متوسط، وفي بعض النباتات يوجد بين النتوءات الابتدائية نتوءات أخرى ثانوية ، وفي البعض الآخر توجد فجوات زيتية في الأنسجة التي تتوسط النتوءات ، وتبعا لشكل هذه النتوءات وتوزيعها بمكن تمين الأجاس المختلفة ، وللبدرة إندوسيرم غزير وجنين ضئيل وتتحد البدرة غالباً بغلاف المرة .

النباتات الاقتصادية:

تضم هذه الفصيلة بعض النباتات الاقتصادية التي تزرع بمصر وهي : الجسزر (Daucus carota) ، والكراوية (Carum carvi) ، والكرفس (Petroselinum sativum) ، والبقسدونس (Apium graveolens) ، والكزبرة (Coriandrum sativum) ، والشبت (Anethum graveolens) .

النباتات الطبية:

الخلة (t Ammi visnaga : اكتشف طبيبان مصريان مادة زيتية ، تعرف بالخلين . تستخرج من بذور هذا النبات . وتعالج بها الذبحة الصدرية ونوع من الأمراض الجلدية .

الينسون (Pimpinella anisum) : لنمار هذا النبات رائحة ومذاق مستحب لذلك تضاف إلى بعض المواد الطبية ، كما أن لها تأثيراً منهاً طارداً للغازات .

رتبة الملتويات

تضم رتبة الملتويات (Contortae) ست فصائل من بينها الفصيلة الزيتونية (Oleaceae) والأبوسينية (Apocynaceae) . وتتميز همذه السرتبة عادة بأوراقها المتقابلة ، عديمة الأذينات ، البسيطة أو المركبة الريشية ، وبأزهارها الحنثي ذات البتلات الملتفة والأسدية فوق البتلية ، ويتركب المتاع فها من كربلتين .

الفصيلة الزيتونية

تضم الفصيلة الزيتونية (Oleaceae) ما يقرب من ٢٢ جنساً و ٥٠٠٠ نوعاً منتشرة في المناطق الحارة والمعتدلة الدافئة . وتختلف النباتات بين الأشجار والشجيرات ، وتحمل أوراقاً متقابلة ، عديمة الأذينات ، بسيطة أو مركبة ريشية ذات حافة كاملة ، ومن بين نباتات الزينة الشائعة نبات الياسمين .

الياسمين:

يعد الياسمين (Jasminum grandiflorum) من نباتات الأسوار الهامة ، وهو يحمل أوراقاً مركبة ريشية فردية (شكل ٣١٧ : ١) وأزهاراً بيضاء ذات رائحة زكية ، منتظمة ، خنثى ، تحت متاعية .

الكأس: تتركب من خمس سبلات ملتحمة حوافها مصراعية غير متراكبة (شكل ٣١٧: ب).

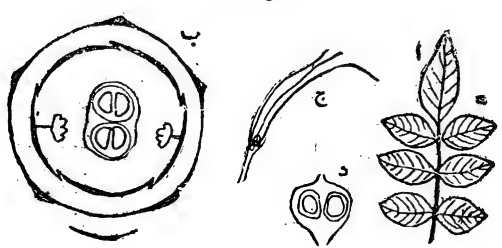
التوبیج: یتکون من خس بتلات متراکبة وملتحمة علی هیئة أنبوبة منحنیة ذات أطراف متعاماه (شکل ۳۱۷: ج).

الطلع: يتركب من سداتين فوق بتليتين فى وضع مستعرض ومتبادل مع الكرابل (شكل ٣١٧ : ب) .

المتاع: علوى يتركب من كربلتين متحدتين وغرفتين تحتوى كل مهماعلى بويضتين تنشآن على مشيمة محورية بالقرب من القاعدة (شكل ٣١٧: ب).

الثمرة: علبة.

(شکل ۳۱۷)



القانون الزهرى: ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ٤ ﴿ ١٥ ﴿ ٥ ﴿ ١٠ ﴿ ١٢)

التميينية الزيتونية ، الياسمين ؛ (1) ورقة ، (ب) مستطر رهري ؛ (ج) رسم تخطيطي المنطاع طولي مركزي في المستوى الوسطى للزهرة ، (د) قطاع طولي في المبيض .

النباتات الاقتصادية:

الزيتون (Olea europaea) : وتستعمل ثماره فى الطعام ، كما يستخرج منها الزيت بعصرها

الياسمين (Jasminum sambac) و (Jasminum sambac) تستخرج من أزهاره زيوت عطرية .

الفصيلة الأبوسينية

تشمل الفصيلة الأبوسينية (Apocynacean) حوالى ٣٠٠ جنس و ١٤٠٠ نوع منتشرة فى جميع أنحاء العالم. وتختلف ما بين أشجار وشجرات ملتفة وأعشاب ، وتتميز باحتواء أنسجها على مواد لبنية وحزم وعائية ذات جانبين . وتحمل النباتات أوراقاً بسيطة مؤذنة ذات حافة كاملة . ومن بين نباتات الزينة الهامة التابعة لهذه الفصيلة الونكة .

الوندكة:

الونكة (tVinca rosea نبات عشبي محمل أوراقاً بسيطة متقابلة وأزهاراً بيضاء أو وردية اللون، خني ، منتظمة وتحت متاعية (شكل ٣١٨ : ١).

الكأس: تتركب من خس سبلات منفصلة (شكل ٣١٨: ب).

التوبيج: يتركب من خس بتلات ملتحمة وهي ملتفة في البراعم، واكنها تنفرد في الزهرة البالغة وتأخذ شكل الأنبوية الضيقة ذات الأطراف المتعامدة , وتظهر زوائد على السطح الداخلي للبتلات في كثير من النباتات مثل الدفلة .

الطلع: يتكون من خس أسدية فوق بتلية متبادلة مع البتلات (شكل ١٠٥٣ : ب ، ج) واكل سداة خيط قصير ومتك يستطيل في بعض النباتات إلى زائدة .

المتاع: يتركب من كربلتين منفصلتين تتصلان بواسطة القلم ، كما يحتوى على غرفتين بكل مهما عدد من البويضات تنشأ على مشيمة جدارية (شكل ١٣١٨: د) والقلم بسيط ينتهى بميسم متضخم . ويتركب القرص الرحيق من المفصن على الجانبين الأمامى والحلفي عند قاعدة المبيض .

الثمرة: متجمعة.

(شکل ۳۱۸)



النصبة الأبوسينية ، الرفكة : (1) جزء من فرع زهرى ، (ب) مسقط زُهرى، (بُ) مسقط زُهرى، (بُ) مسقط زُهرى، (بُ) رسم عُمليطي النظام طولى مركزى في الستوى الوسطى الزهرة ، (د) قطاع طولى في البيش .

نباتات إلزينة:

تضم هذه الفصيلة عدداً من نباتات الزينة مثل الونكة والياسمين الهندى (Beaumontia grandiflora) والبومنتيا (Thevetia peruviana) .

تضم الفصيلة أيضاً بعض النباتات الاقتصادية مثل اللاندولفيا (Landolphia) وكيكسيا (Kickxia) ، وترجع أهمية هذه النباتات لاحتواء اللبن المستخرج منها على الكاوتشوك.

رتبة الانبوبيات

تشتمل رتبة الأنبوبيات (Tubiflorae) على ٢٣ فصيلة من بينها الفصيلة العلاقية (Convolvulaceae) والوربانية (Verbenaceae) والموربانية (Solanaceae) والمبيخونية والباذنجانية (Solanaceae) وفصيلة حنك السبع (Signoniaceae) والمبيخونية (Bignoniaceae) . والأزهار في هذه الرتبة إما منتظمة بها خمس أسدية أو وحيدة التناظر بها أربع أسدية أو اثنتان ، والأسدية في جميع الحالات في تتلية ، والبتلات متحدة .

الفصيلة العلاقية

تشمل الفصيلة العلاقية (Convolvulaceae) حوالى خسبن جنساً وألف نوع ، منتشرة في المناطق الحارة والمعتدلة . ونباتات هذه الفصيلة إما أن تكون عشبية شجيرية ، ويندر أن تكون أشجاراً ، والكثير من هذه النباتات متسلقة ، وبعضها محتوى على عصير لبنى . وتتميز نباتات هذه الفصيلة بوجود حزم وعائية ذات جانبين . والأوراق متبادلة عديمة الأذينات عادة ، وغالبية النباتات تحمل براعم مساعدة ، ويتركب شمراخ النورة عادة من عدد من النباتات الرية وبعض نباتات الزينة مثل الإيوميا (Ipomoea) .

الأيبوميا :

نبات متسلق بعد من نباتات الزينة الهامة ، ويحمل أزهاراً كبيرة الحجم زرقاء اللون ، خنثي ومنتظمة وتحت متاعية .

الكأس: تتركب عادة من خمس سبلات سائبة .

التوبيج: يتركب من خمس بتلات متحدة ، حوافها غير متراكبة ، واكنها منثنية إلى الداخلي (Induplicate) وملتفة في البراعم (شكل ٣١٩: ب).

الطلع: يتركب في خمس أسدية فوق بتلية متبادلة مع البتلات (شكل ٣١٩ : ب ، ج) .

المتاع: يتركب من كربلتين أو ثلاث كرابل (شكل ۳۱۹: ب) ملتحمة ، والمبيض علوى ويقع فوق قرص رحيق ، ويتركب من عدد من الغرف مساو لعدد الكرابل ، وتحتوى كل غرفة على بويضتين ، والوضع المشيمي محورى قاعدى (شكل ۳۱۹: د) ، والقلم خيطى بسيط ، وينتهى عيسم منتفح .

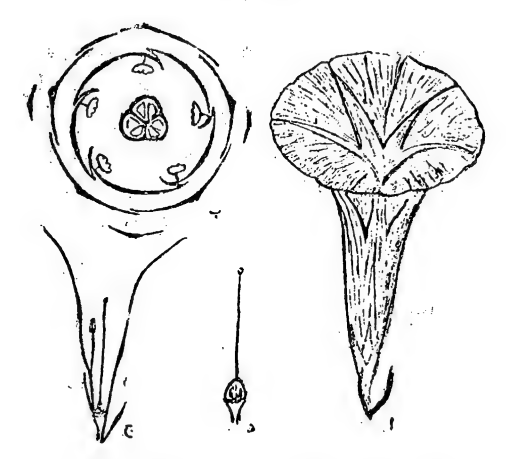
الثمرة : علبة

تضم هذه الفصيلة عدداً من نباتات الزينة والنباتا البرية ، وينتمى نبات البطاطا (Ipomoea batatas) إلى هذه الفصيلة ، وجذوره الجانبية درنية ، وتستعمل كغذاء لاحتوائها على نسبة كبيرة من النشا والمواد السكريه . وتستغل تجارياً كمصدر للنشا .

ومن بين نباتات الزينة التابعة لهذه الفصيلة نباتات أرجيريا Argyreia) (speciosa ، وهو نبات متسلق بحمل أوراقاً كبيرة تغطى سطحها السفلى شعيرات تجعل ملمسه حريريا ، ونبات ست الحسن (Ipomoea carica) ، شعيرات تجعل ملمسه حريريا ، ونبات ست الحسن (Ipomoea carica) ، ويستعمل نبات (Ipomoea pra-carpae) في تثبيت الغرود الرملية .

ومن النباتات البرية ما يأتى:

(شکل ۳۱۹)



الفانون الزهرى: ﴿ فِي الله وَ مَا ١٥٥ مَ مَا (٢) الفانون الزهرى:

النصبلة العلاقية ، أبيوميا : (١) منظر خارجي الزهرة ، (ب) سقط زهري ، (ج) رسم تغطيطي لقطاع طولى مركزي في المستوى الوسطى الزهرة ، (د) المساع فوق التمرس الرحيقي .

الحامول (Cuscuta): الذي يعيش متطفلا على بعض نباتات المحاصيل مثل البرسيم.

العليق (Convolvalus arvensis) : ويكثر انتشاره بين النباتات المنزرعة في الحقول ، وأزهاره بيضاء .

الندو (Cressa cretica): وهو من النباتات كثيرة الانتشار في الأراضي الملحية ، وتوجد عليه كروس اسيدية لبعض فطريات الصدأ ، ولم تتحدد الصلة بعد بين هذا الطور الأسيدي وبين الأطوار الاخرى في فطريات الصدأ المعروفة.

الفصيلة الوربانية

تضم الفصيلة الوربانية (Verbenaceae) ما يقرب من ٩٨ جنساً و ٢٦١٤ نوعاً منتشرة فى المناطق الحارة وشبه الحارة . وتختلف النباتات التابعة لهذه الفصيلة بين العشبية والشجيرية والشجرية . والغالبية فى هذه النباتات متسلقة . وتتميز بسيقانها المربعة المقطع ، وهى تحمل أوراقاً بسيطة غالباً غير مؤذنة ، وعادة تكون متقابلة فى وضعها ونادراً ما تكون سوارية ، وتشتمل هذه الفصيلة على عدد من نباتات الزينة منها الدوراننا .

الدورانتا:

نبات الدورانتا (Duranta) شجىرى يزرع على الأسوار ومحمل أوراقاً بسيطة متقابلة ومسننة الحافة . والنورات عنقودية (شكل ٣٢٠) وتتركب من أزهار بنفسجية اللون خنثى وحيدة التناظر .

الكأس: تتركب من خس سبلات ملتحمة ومستدعة .

التويج: يتكون من خس بتلات ملتحمة ذات شفتين ، وعندما تنفتح الزهرة يأخذ التويج شكل الأنبوبة الضيقة ذات الأطراف المتعامدة (Salverform)

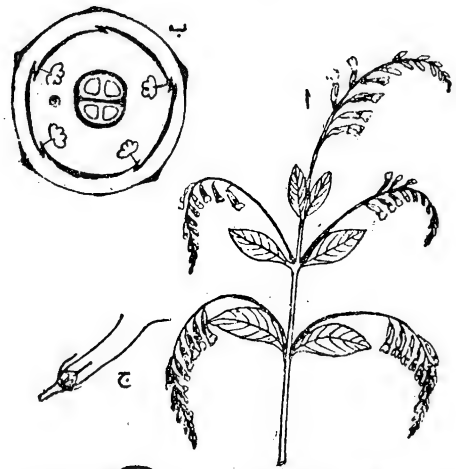
الطلع: يتركب من أربع أسدية (ونادراً ما يتكون من سداتن أو خمس في بعض النباتات) اثنتان منها طويلتان والأخريان قصيرتان (Didynamous) وهي متبادلة مع البتلات (شكل ٣٢٠: ب).

المناع: علوى يتركب من كربلتين ملتحمتين وغرفتين بكل منهما بويضتان (في بعض النباتات يظهر حاجز كاذب في كل كربلة ، يقسمها إلى غرفتين) . وتنشأ البويضات على مشيمة مركزية عند القاعدة . ويعلو المبيض قلم بسيط ينتهي بميسمين (شكلي ٣٢٠ : ب، ج) .

; ·_.

الثمرة : حسلية .

(شکل ۳۲۰)



القانون الزهرى: ١٠ ، ٢ ٤ ١ ١٥ ٥ م ١٥ (٥) م م ١٥ (٥) م لا ١٥ م ١٠ (٥)

الفصيلة الوربانية ، الدورانتا : (۱) جرم منالسات بحمل ازهارا ، (ب) مسقط زهرى، (ج) رسم تخطيطي لفطاع طولى مركري في المستوى الوسطى الزهرة

نباتات الزينة:

تشتمل هذه الفصيلة على بعض نباتات الزينة الشائعة عدا الدورانتا مثل اللانتانا (Clerodendron incrme) والياسمين الزفر (Verbena hybrida) والفربينا المهجنة (Verbena hybrida).

ويتبع نبسات الليبيا (Lippia nodiflora) هذه الفصيلة ، وهو نبات برى ينتشر على شواطئ القنوات كما يزرع فى المسطحات الخضراء . ومن بين نباتات هذه الفصيلة نبات الشورة (Avicennia) ، وهو من الأشجار الشائعة

التي تنمو في بعض جزر البحر الأحر بالقرب من الغردقة ، ويتميز بجذوره التنفسية .

ألفصيلة الشفوية

تضم الفصيلة الشفوية (Labiatae) ما يقرب من ٢٠٠ جنس و ٣٢٠٠ نوع ، منتشرة فى جميع أنحاء العالم وخاصة فى إقلم البحر الأبيض المتوسط . وهى إما عشبية أو تحت شجيرية ، وتتميز سيقانها بمقطعها المربع ، وتحمل أوراقاً متقابلة أو محيطية ، عدىة الأذينات وتغطيها شعيرات ، ويتميز كثير من النباتات برائحة خاصة ، يرجع وجودها لغدد من البشرة تفرز زيوتاً طيارة .

وتتكون النورة فى البداية من عنقود يحمل فروعاً تتركب من نورات محدودة ثنائية الشعب ، وتنهى هذه بنورات محدودة قوقعية ، وفى معظم نباتات هذه الفصيلة تتزاحم الأزهار وتصبح جالسة ، وعندكل عقدة تتجاور النورتان ثنائيتا الشعب الحارجتان من إبط الورقتين المتقابلتين ، ومن ثم تبدو الأزهار كأنها فى محيط واحد (Verticillaster) .

وتضم هذه الفصياة عدداً من النباتات الاقتصادية ، وبعض نباتات الزينة مثل السلفيا (Salvia) .

السلفيا:

نبات تحت شجرى ، يحمل أوراقاً متقابلة ومتعامدة وأزهاراً حمراء تنظم على محور وتندرج في الكبركلا اتجهنا إلى أسفل ، وتخرج عندكل عقدة نورتان محدودتان ثنائيتا الشعب متقابلتان (شكل ٣٢١: ١). ونظراً لتزاحم الأزهار عندكل عقدة تبدو وكأنها في محيط واحد ، وهي خنثي وحيدة التناظر وبحت متاعية .

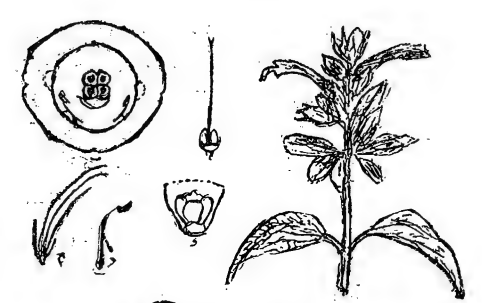
الكأس : حراء اللون ، وتركب من خس سبلات ملتحمة ومستدعة على هيئة شفتن ، والعليا من بالات الله الله الله على ١٩٢١ : ب)

التوبيج: أنبوبي الشكل ويتكون من شفتين ، العليا تتركب من بتلتين والسفلي من ثلاث بتلات ، وتتحد البتلات جميعاً (شكل ٣٢١: ب).

الطلع: يتركب من سداتين أماميتين فوق بتليتين ، ويستطيل الموصل فيهما فيفصل فصى المتك بعيداً ويظهر الفص الأمامى ضامراً ، ويتحرك الموصل فوق الحيط (شكل ٣٢١ : د) ، وبذلك يشبه الرافعة .

المتاع: يتركب من كربلتين متحدتين والمبيض علوى ، ويوجد أسفله قرص رحيق (شكل ٣٢١: ه). وعندما يأخذ في النضج بمتد نتوء داخل كل كربلة ويقسمها إلى غرفتين ، وبذلك يصبح المبيض في الزهرة الناضجة مكوناً من أربع غرف، وحينئذ ينشأ القلم من قاعدة المبيض (Gynobasic) وتحتوى كل غرفة ناشئة على بويضة واحدة الخرج من قاعدة المبيض بالقرب ن المركز ، ويتركب الميسم من فصين .

(شکل ۳۲۱)



القديلة الشفرى : ١٠٠٠ كل كا له (٥) و مت (٥) ن طبع ٢ ك ٢ (٢) و القديلة القديلة الشفوية ، السلفيا : (١) جزء من قرع ذهرى ، (ب) مسقط زهرى ، (ج) يسم تخطيطى المطاغ طولى مركزى في المستوى الوسطى الزهرة ، (د) سعياة ، (ه) المتاج وق القراص الرحيةي ، (و) الثمرة ،

الثمرة: متجمعة ، تتركب من أربع بنيدقات (Nutlets) يضمها الكأس المستدم (شكل ٣٢١ : و) .

النباتات الاقتصادية: تشتمل هذه الفصيلة على عدد من النباتات الاقتصادية

النعناع (Mentha piperita) : ويستخرج منه زيت عطرى .

اللفانديولا (Lavandula offcinalis) : ويستخرج منسه زيت عطرى (Lavandula) ، وذلك بتقطر أزهاره الطازجة .

ومن بين النباتات التابعة لهذه الفصيلة أيضاً الريحان (Ocimum basilicum) ومن بين النباتات التابعة لهذه الفصيلة أيضاً الريحان (Origanum majorana) والبردقوش (Rosmarinus officinalis) ويستعمل الإثنان الأخير ان كتوابل .

الفصيلة الباذنجانية

تضم الفصيلة الباذنجانية (Solanaceae) حوالى ٨٥٠ جنساً و ٣٢٠٠ نوعاً، منتشرة في المناطق الحارة والمعتدلة ، وتتميز نباتات هذه الفصيلة بحزمها الوعائية ذات الجانبين ، وهي إما أن تكون أعشاباً أو شجيرات أو أشجاراً ، وتحمل أوراقاً متبادلة واكنها متقايلة في الجزء المزهر من الساق ، وهي بسيطة عدمة الأذينات ، والأزهار إما منفردة أو مرتبة في نورة محدودة ، وتضم هذه الفصيلة كثيراً من النباتات الاقتصادية والطبية ونباتات الزينة مثل البيتونيا (Petunia)

البيتونيا :

يعد هذا النبات من أهم نباتات الزينة التي تكثر زراعتها في مصر ، وهو نبات عشني حوى عضي منتظمة ، نبات عشني حوى عضي منتظمة ، ومكن اعتبارها وحيدة التناظر قليلا وتخت متاغية .

الكأس : تتركب من خمس سبلات ملتحمة :

التوبيج: يتكون من خمس بتلات ملتحمة ومنثنية إلى الداخل وملتفة فى البرعم، وعندما يتم نضج الزهرة تنفرد البتلات ويأخذ التوبيج شكل القمع (شكل ٣٢٧: ١).

الطلع: يتركب من خمس أسدية فوق بتلية متبادلة مع البتلات (شكل به ٣٢٢ : ب ، ج) .

المتاع: يتركب من كربلتين متحدتين ، والمبيض علوى فوق قرص رحيقى . ويتركب من غرفتين فى وضع ماثل ، والبويضات عديدة وتتصل مشيمة محورية غليظة (شكل ٣٢٢: ب، ج) ، والقلم بسيط وينهى بميسم ذى فصن .

النمرة: علبة.

النباتات الاقتصادية: تضم هذه الفصيلة عدداً وافراً من النباتات الاقتصادية منها البطاطس (Solanum lycopersicum) والطاطم (Solanum tuberosum) منها البطاطس (Nicotiana tabacum) ، والتبغ (Solanum melongena) والفلفل الأحمر (Capsicum annuum) .

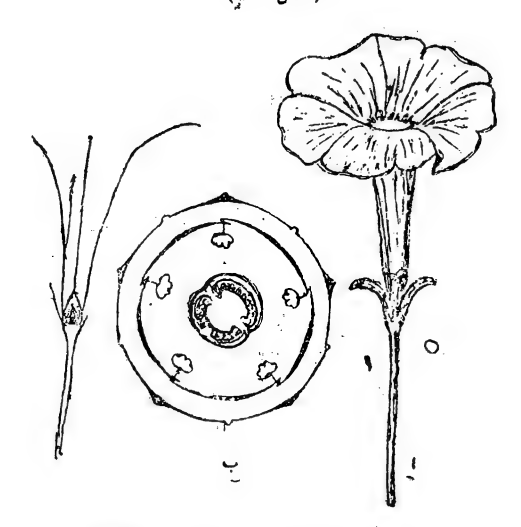
النباتات الطبية:

البلادونا (Atropa belladonna): وتستخرج من أوراقها الجافة وبعض أجزائها الهوائية المادة الطبية المعروفة باسم البلادونا (Belladona) التي تستعمل للهدئة الأعصاب، وكذلك مادة الأتروبين (Atropine) التي تستعمل في توسيع حدقة العن .

الداتورة (Datura stramonium): وتستخدم أوراقها فى علاج الربو، وتستخرج من الداتورة أيضاً مادة الأتروبين، وكذلك الهيوسين (Hyoscine) الذى يستعمل كمنوم.

السكران (Hyoscyamus muticus) : وتستخرج منه مادة طبية شبيهة بالمواد التي تستخرج من البلادونا والداتورة ، ولكنها أقل تأثيرا .

الفلفل: وهناك نوع من الفلفل (Capsicum minimum) يستخرج منه مادة طبية تسمى كابسيسين (Capsicin) تستعمل في علاج اللميلجو روالروماتيزم ..



القابون الرهرى ﴿ مَ ﴿ مَ الْمُونِيا مَ اللهِ مَ اللهُ مَا مَ اللهُ مَا القَمِيةُ البَادَعُهَاءَةُ مَ البَيْنُونِيا : (بُ) مستط زمرى ، (ج) رسم تخطيطى المطاع طولى مركزى فالمستوى الوسطى الزهرة ،

فصيلة حنك السبع

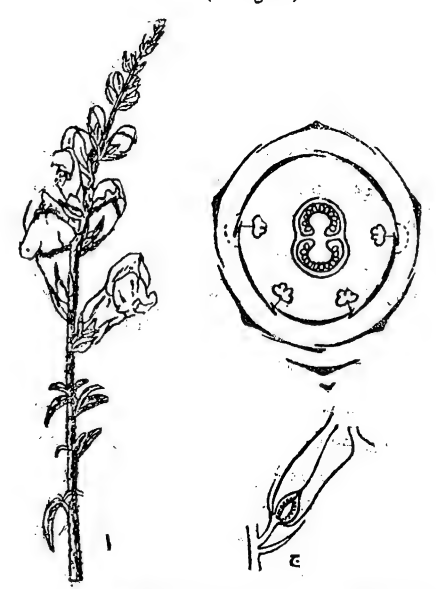
تضم فصيلة حنك السبع (Scrophulariaccae) ما يقرب من ٢٠٠ جنس و ٣٦٠٠ نوع ، منتشرة في جميع أنحاء العالم ، وغالبية هذه النباتات أعشاب وتحت شجيرات ، وقليل منها شجيرات أو أشجار ، وتحمل أوراقاً متبادلة أو متقابلة ، وفي بعض الأحيان محيطية ، وهي عديمة الأذينات بسيطة ، وحافتها كاملة ، أو مفصصة ، ومن أهم نباتات الزينة التابعة لهذه الفصيلة نبات حنك السبع (Antirchinum majus) .

حنك السبع :

نبات عشبی محمل أوراقاً بسیطة متبادلة وأزهاراً تنتظم فی نورات عنقودنة بسیطة (شکل ۳۲۳ : ۱) ، وهی خنثی وحیدة التباظر وتحت متاعیة .

الكأس: تتركب من خمس سبلات سائبة.

ر شکل ۳۲۳)



التوبيج: يتركب من خس بتلات متحدة تأخذ شكل الشفتين ، وتتكون الشفة العليا من بتلتن والسفلي من ثلاث (شكل ٣٢٣: ب).

الطلع : يتركب من أربع أسدية فوق بتلية ، اثنتان منها طويلتان والأخريتان قصيرتان (Didynamous) .

المتاع: يتركب من كربلتين متحدتين في وضع وسطى ، وليس مائلا كما في الفصيلة الباذنجانية ، والمبيض علوى – ويوجد فوق قرص رحيق – ويتكون من غرفتين ، تشتمل كل منهما على عدد من البويضات تنشأ على مشيمة محورية سميكة (شكل ٣٢٣: ب، ج) ، ويعلو البيض قلم بسيط بنتهى عيسم مكون من فصين .

الثمرة: علبة ، تحاط من أسفل بالكأس المستديم .

ومن أهم النباتات الطبية التابعة لهذه الفصيلة نبات الديجيتاليس Digitalis) ويستحضر من أوراقه الجافة عقدًا الديجيتالين (Digitalin) الذي يستخدم في علاج أمراض القلب كمنبه ومقوى .

وُمن نباتات الزينة الشائعة ـ عدا حنك السبع ـ نبات الليناريا (Linaria) والروسيليا . (Russelia juncea) .

الفصيلة البجنونية

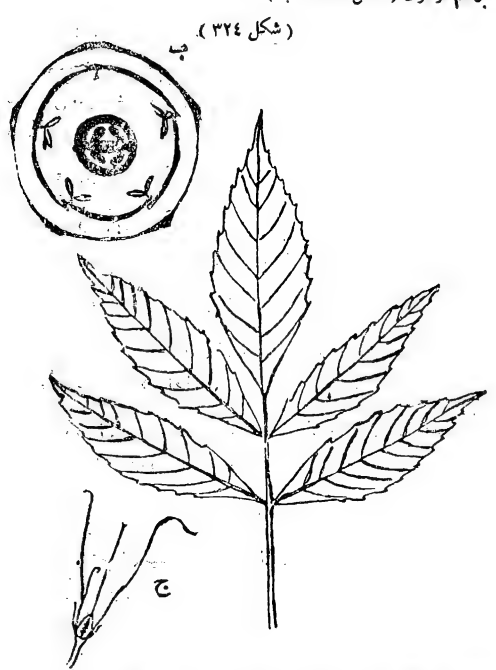
تضم الفصيلة البجنونية (Bignoniaceae) ما يقرب من ١١٠ جنساً و ٧٥٠ نوعاً تنتشر غالبيتها في المناطق الحارة ، بينها تستوطن الأقلية المناطق المعتدلة . والنباتات التابعة لهذه الفصيلة إما أشجار أو شجيرات وعادة تكون متسلقة ، وتجمل أوراقاً مركبة ريشية غير مؤذنة تتحور الوريقة الطرفية فيها عامة إلى معلاق . وتشمل الفصيلة على عدد من أشجار الزينة من بينها التيكوما.

التيكوما :

التيكوما (Tecoma stans) من أشجار الزينة المنتشرة في بعض الحدائق، وهي تجمل أوراقاً مركبة ريشية فردية (شكل ٣٢٤: ١) وأزهاراً صفراء اللون كبيرة الحجم قعية الشكل، خني، وخيدة التناظر. وتحت متاعية .

الكأس : تتركب من خس سبلات ملتحمة .

التوبيج: يتكون من خمس بتلات ملتحمة متراكبة تراكباً تنازليا في البرعم الزهرى (شكل ٣٢٤: ب).



القانون الزهري : - بار ، ب ك ، القرن ، در م ك م القرن م القرن م القرن م القرن الفصيلة البجنولية ، التيكوما : (ا) ورقة ، (ب) مسقط زهرى ، (ج) رسم تغطيطي انطاع طول مركزي في المدنوي الوسطى الزهرة .

الطلع: يتركب من أربع أسدية فوق بتلية ، اثنتان طويلتان والأخريتان قصير تان ، وتحمل كل سداة متكا ذا فصين يقع الواحد منهما في مستوى فوق الآخر.

المتاع: المبيض علوى ويقع فوق قرص رحيقى. ويتركب المتاع من كربلتين متحدتين وغرفتين ، وتحوى كل غرفة عدداً كبيراً من البويضات تنتظم على مشيمة محورية. ويعلو المبيض قلم بسيط ينهى بميسم ذى فصين (شكل ٣٢٤: ج).

الثمرة: علبة.

نباتات الزينة:

كابجليا (kigelia pinnata): تتميز أشجارها بثمارها الاسطوانية الكبيرة الحجم ، وهي تتدلى من أعناق طويلة شبهة بالحبال .

بيجنونيا (Bignonia venusta): نبسات متسلق يحمل أزهاراً برتقالية اللون وأوراقاً تنتهي بثلاثة معاليق .

جاكارندا (Jacaranda acutifolia) : من أشجار الزينة التي تشاهد في الطرقات وتحمل أزهاراً زرقاء .

رتبة القرعيات

تشتمل رتبة القرعيات (Cucurbitales) على الفصيلة القرعيسة (Cucurbitaceae) نقط .

الفصيلة القرعية

تشتبل الفصيلة القرعية (Cucurbitaceae) ما يقرب من مائة جنسا وحوالى ٨٥٠ نوعا يكثر انتشارها في المناطق الحارة ، وينعدم وجودها في المناطق الباردة . والنباتات التى تنتمى لهذه الفصيلة غالبيتها عشبية متسلقة ، لها معاليق متحورة عن جذور أو سيقان أو أوراق أو أذينات أو أعناق أزهار ، والقليل منها زاحفة ، ومن بين النباتات الشائعة قرع الكوسة .

القرع (الكوسة):

القرع (Cucurbita pepo) نبات عشبى زاحف ساقه مضلعة تحمل أوراقاً بسيطة مفصصة ، وهو وحيد المسكن ، أى أن الأزهار الذكرية والأنثوية توجد علىنفس النبات ، وهى وحيدة ولا تنتظم فى نورات ومنتظمة.

الكأس : تتركب من خس سبلات سائبة .

التويج: يتكون من خمس بتلات ملتحمة .

الطلع: في الزهرة الذكرية يتركب الطلع من خس أسدية التوت فيها المتوك وكونت عاموداً مركزياً. أما الحيوط فتتميز إلى زوجين ملتحمين وواحد منفصل (شكل ٣٢٥: ١، ب).

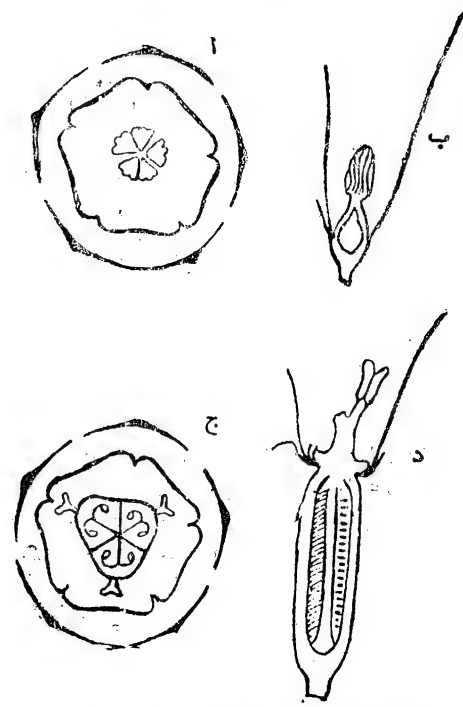
المتاع: في الزهرة الأنثوية يكون المتاع سفليا ، ويتركب من ثلات كرابل ملتحمة وثلاث غرف بكل منها بويضات عديدة تنتظم على مشيمة مركزية تبرز في فراغ الغرفة . ويعلو المبيض قلم بسيط ينتهى بثلاثة مياسم تنقسم إلى ستة فصوص (شكل ٣٢٥: ج ، د) .

الثمرة : لبية .

النباتات الاقتصادية: تضم الفصيلة عدداً من النباتات توكل نمارها مثل النباتات الاقتصادية: تضم الفصيلة عدداً من النباتات توكل نمارها مثل البطيخ (Citrulius vuigaris) والحيار (Cucumis sativus) والشمام وقرع السكوسة، كما تضم أيضاً اللوف (Luffa cylindrica)، وفيه يستخدم غلاف الثمرة سلدى تخترقه شبكة من الحزم الوعائية بعد تجفيفه في الاستجام.

التبانات الطبية : من أهم النباتات الطبية التابعة لهذه الفصيلة نبات الحنظل

- ۷۱۰ -(شکل ۳۲۰)



الفصية القرعية ، القرع : (١) أسقط زهرى لرهرة ذكرية ، (ب) رسم تغطيطي لقطاع طولى مركزي في السنوى الوسطى الوسطى لزهرة ذكرية ، (ج) سقط زهري ازهرة أنوية، (ع) رسم تخطيطي لقطاع طولى مركزي في السنوي الوضطي لزهرة أنتوية.

(Colocynthis vulgari) الذي يستخرج من لب ثماره عندما تجف عقار ملقم (Colocynthis vulgari) الذي يستخدم في الطب كمسهل قرى ، كما يستخدم كقاتل حشرات .

رتبة الجرسيات

تضم رتبة الجرسيات (Campanulatae) ست فصائل ، منها الفصيلة لركبة (Compositae) ، وتتمنز هذه الرتبة باحتواء أزهارها على خمس أسدية رتبة في محيط واحد وبالتصاق متوكها أو التحامها . والمتاع في هذه الرتبة حيد الغرفة ومحتوى على بويضة واحدة .

الفصيلة المركبة

تعد الفصيلة المركبة (Compositae) من أكبر الفصائل النباتية ، إذ تضم والى ٩٥٠ جنساً و ٢٠٠٠ نوعاً ، منتشرة فى معظم أنحاء العالم . وهذه نباتات غالباً عشبية ، ويندر أن تكون شجيرات أو أشجاراً ، وتحمل أوراقاً مدية الأذينات غالباً ومتبادلة أو متقابلة ، ويندر أن تكون محيطية ، وتختلف ورقة من حيث تركيها فى النباتات المختلفة .

وتتميز هذه الفصيلة بنورتها الهامة التي يتخذ المحور فيها أشكالا متباينة ، ارة يكون مقعراً وتارة محدبا وتستوى عليه الزهيرات (Florets) الجالسة ، قع أصغرها سناً في المركز ، ثم تتدرج في الكبر كلما اتجهنا للخارج ، وتحيط ها من الحارج مجموعة من القنابات يطلق عليها اسم القلافة ، وهي إما أن كون دائمة أو متساقطة ، ومختلف شكل القنابة في النباتات المختلفة ، وقد محور إلى شوكة كما في بعض النباتات الصحراوية .

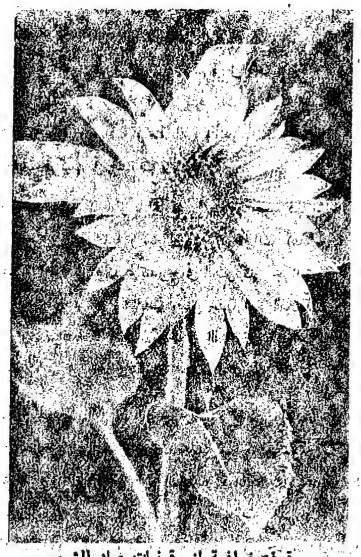
و تختلف الزهرات التي تتألف منها النورة ، فهي إما أن تكون جميعها منتظمة أو وحيدة التناظر ، أو تكون خليطاً من كلا النوعين ، وفي الحالة لأخيرة تظهر الزهيرات الأنبوبية أو القرصية (Tubular or disc florets) — (Tubular or disc florets) منتظمة — في الوسط و تحيط بها الزهيرات الشريطية أو الشعاعية رهي منتظمة — في الوسط و تحيط بها الزهيرات الشريطية أو الشعاعية (Ligulate or 12y florets) ، وهي و حيدة التناظر ، ويوجد هذا الوضع في معظم

النباتات التابعة لهذه الفصيلة. وتضم هذه الفصيلة عدداً كبراً من النباتات الاقتصادية ونباتات الزينة ، ومن بيها نبات عباد الشمس (Helianthus annuus).

عباد الشمس:

نبات عشبي حولى ، يحمل أوراقاً كبيرة الحجم بسيطة بيضاوية ، ونورته هامة صفراء اللون تتجه ناحية الشمس ، وتتبعها في حركتها من الشروق إلى الغروب ، ولذلك أطلق على النبات إسم عباد الشمس . وتتركب النورة من محور مفلطح ومحدب قليلا ، يحمل نوعين من الزهيرات ، زهيرات شعاعية _ وتقع في الخارج ــ وزهيرات أنبوبية وتوجد بالداخل (شكل ٣٢٦) ،

(شکل ۳۲۶)



صورة فتوغرافية لنورة نبات عباد الشمس

يحيط بالزهيرات حميعها من الحارج قلافة ، تتركب من عدد من القنابات المغرة الخضراء (شكل ٣٢٧ : ٢١).

الزهيرة الشعاعية : تنشأ الزهيرة الشعاعية (شكل ٣٢٧ : ج) في أبط نابة شفافة ، وهي وحيدة التناظر ، أنني عقيمة فوق متاعية .

الكأس : بمثِلها نتوءان صغيران غالباً ، وفى بعض الأحيان ثلاثة توءات .

التوبیج : يتركب من خس بتلات ملتحمة على هنة شريط (شكل ٢٣١ : ج) ينتهى بثلاثة أسنان ، تمثل ثلاث بتلات . أما البتلتان الباقيتان نقد اختفتا.

الطلع لا متعادم.

المتاع : ضامرليس له قلم ولاميسم .

الزهيرة الأسوبية : آخرج الزهيرة الأنبوبية (شكل ٣٢٧ : ب) من إبط نتابة شفافة ، وهي منتظمة خنّى فوق متاعية .

الكأس: عثلها نتوءان صغيران (شكل ٣٢٧ ؛ ب ، ه) .

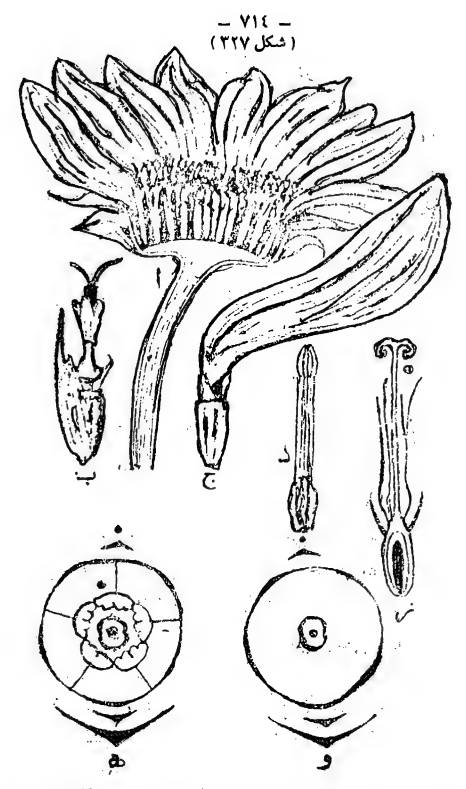
التوبيج: يتركب من خمس بتلات ملتحمة على هيئة أنبوبة ﴿ رَ

الطلع: بتكون من خس أسدية فوق بتلية ، خيوطها منفصلة ، وتنحد متوكها (شكل ٣٢٧: د) لتكون أنبوبة حول القلم .

المتاع: يتركب من كربلتين ملتحمتين والمبيض سفلي وحيد الغرفة ، محتوى على بويضة واحدة تنشأ على مشيمة قاعدية (شكل ٣٢٧: ز) ، ويعلو المبيض قلم ينتهى بميسمين ينطبقان داخل الأنبوبة المتكية في الزهيرة حديثة السن ، واكنهما في الزهيرة البالغة ينبئقان من الأنبوبة المتكية . وينفرجان ليعرضا سطحهما العلوى لاستقبال حبوب اللقاح ، وذلك هو السطح الداخلي الفعال ، الذي تستطيع عليه وحده أن تنبت حبوب اللقاح .

النمرة: سبسلاء

و مكن تقسيم هذه الفصيلة إلى قسسين ، أو نحت فصيلتين ، تتميز إحداهما عن الآخرى عا يأتي :



القانون الزهرى الزَّمْرَة الأنوية ﴿ فِي الرَّمْرَة الأنوية ﴿ فِي الرَّمْرَة النَّاوِية ﴿ فَا اللَّهُ اللَّ

النصية المركبة. عباد التنس: (١) قطاع طولى والمامة، (ب) زهيرة أنويبة، (ج)زهيرة شماعية، (د) الطلم فالزهيرة الألبوبية، (م) سندط رهرى الزهرة الأسوبية، (و) مستطرطي نطاع طولى مركرى والمستوى الوسطي از مراسم تضطرطي نطاع طولى مركرى والمستوى الوسطي از مرة الأسوبية الت

الم الفصيلة الأنبوبية (Tubuliflorae) : وفيها إما أن تشغسل الزهير ات الأنبوبية وسط الهامة أو الهامة حميعها ، وينعدم وجود المادة اللبنية .

٢ - تحت الفصيلة الشريطية (Liguliflorae): وفيها تكون جميع الزهيرات شعاعية . وتوجد بها المادة اللبنية .

النباتات الاقتصادية : تضم هذه الفصيلة عدداً من النباتات نستغلها كثيراً في طعامنا وهي :

الحرشوف (Cynara scolymus) : يوكل الجـــزء اللحمى من نورته قبل تفتح الزهرة .

الحس (Lactuca sativa) توكل أوراقه . وهناك نوع يعرف بخس الزيت يستحرج من بذوره نوع من الزيت يستعمل في الطعام .

الطرطوفة (Helianthus tuberosus) توكل درناته الساقية ، كما أنها استغلت حديثاً لتحضير النشا تجارياً .

القرطم (Carthamus tinctorius): يستخرج من بذوره زيت يعرف بالزيت الحلو، يستعمل في صناعة الصابون ومواد الطلاء والطعام، وتستخرج من بتلاته مادة تعرف بالعصفر (Carthamin) تستعمل في الصباغة.

ومن النباتات البرية التابعة لهذه الفصيله نبات الشيكوريا Cichorium) intybus) والجعضيض والشبيط.

النباتات الطبية:

الشيح (Artemisia cina) تستِعمل نوراته غير المنتفخة الجافة لطسرد الديدان المعوية .

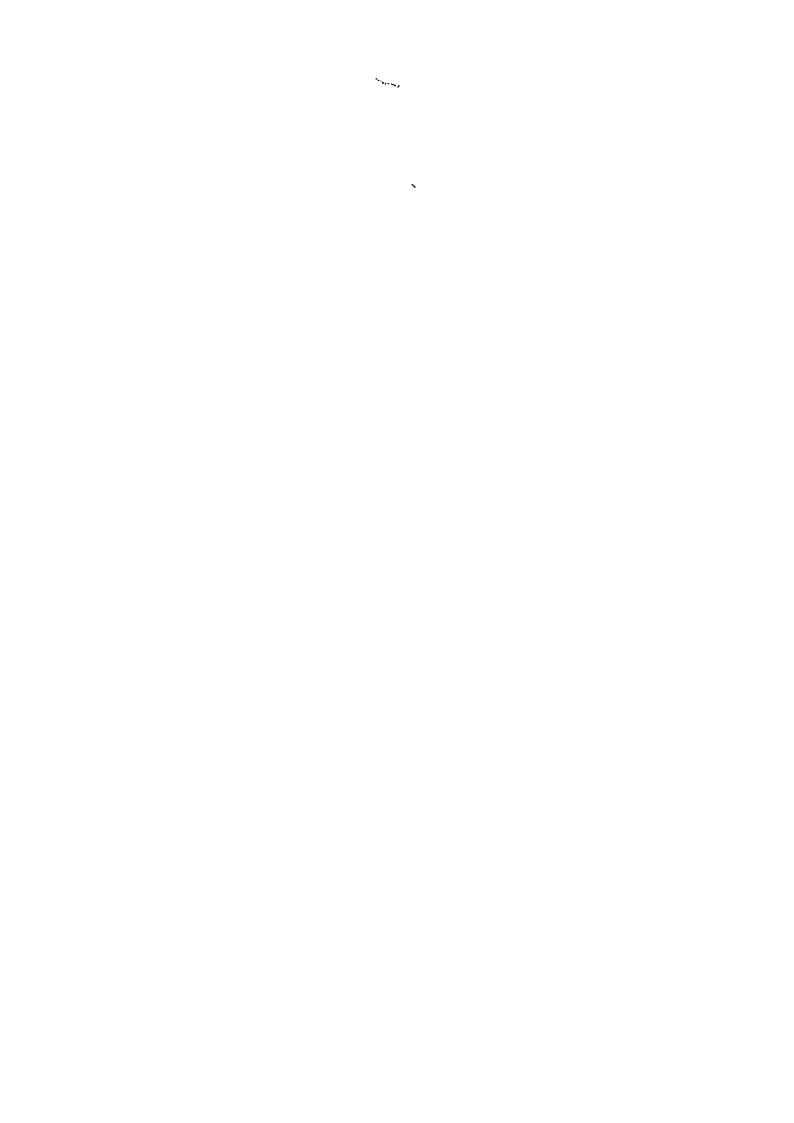
البيريثرم (Pyrethrum cinerariaefolium): يستخدم مسحوق النورة الجافة كمبيد للحشرات.

نباتات الزينة: يتبع هذه الفصيلة بعض النباتات التي تستعمل في الزينة ، وذلك لجمال أزهارها ، ومن هذه النباتات : الداليا (Dahlia) والسنتوريا (Chrysanthemum) ، والزينيا (Zinnia) والكريزانثمم (Chrysanthemum) ، والأقحوان (Aster) والأستر (Aster) .

القسسم الرابع

وظـــائف الأعضـــاء

PHYSIOLOGY



رُلْمِا بُرُلْنَاسِعِ ولَاعشرونِ البروتوبلازم والحالة الغروانية البروتوبلازم

ذكرنا في الباب السابع أن الحلية النباتية تتكون من كتلة بروتويلازمية صغيرة يغلفها جدار خلوى رقيق . وبروتوبلازم (Protoplasm) الحلايا الناشطة هو مادة شفافة لزجة قليلا ، محببة وغير متجانسة ، إذ يحتوى على عدد من التراكيب أهمها النواة والبلاستيدات ، أما بقية كتلته فتعرف بالسيتوبلازم ، وهو سائل غرواني (Colloidal) لزج يشغل معظم الحلية في طورها الإنشائي ، أما عندما تصل الحلية إلى مرحلة البلوغ فإنها تكون قد زادت في الحجم كثيراً وتكونت فيها فجوة عصارية كبيرة تشغل الجزء المركزي من فراغ الحلية ، وتدفع كتلة السيتوبلازم إلى وضع محيطي يلي الجدار الحلوي مباشرة .

والسيتوبلازم سائل غروانى لزج ، ويمكن أن يستدل على سيولته ــــ أو على سيولة المروتوبلازم عامة ـــ من الشواهد التالية :

(أ) تأخذ القطرات الماثية المنتشرة فيه شكلا كرياً.

(ب) إذا فحص السيتوبلازم خلال المحهر بقوة تكبير عالية فإن مابه من جسيات صغيرة تشاهد في حركة تذبذبية ، تعرف بالحركة البراونية ، نسبة إلى مستكشفها روبرت براون (Robert Brown) عام ١٨٢٨ ، وبمكن تقدير درجة لزوجة السيتوبلازم بتقدير سرعة هذه الجسمات .

(ج) إذا تعرض السيتوبلازم لهزة كهربية فإنه يتخذ شكلا كرباً

(د) فى بعض الخلابا يشاهد السيتوبلازم فى حركة انسيابية خول السطح الداخلى للجدار الجلوى ، ويشاهد الأنسياب السيتوبلازى فى خلايا أوراق, الإلوديا ، وكام زادت سرعة انسياب السيتوبلازم دَلَّ ذلك على نقض فى درجة لزوجته .

وفى بعض الأحيان قد تنغير طبيعة السيتوبلازم من حالة السيولة إلى حالة أكثر صلابة – أي أكثر لزوجة – تبعاً لتغير الظروف المحيطة به . فسيتوبلازم الجراثيم الساكنة مثلا ذو لزوجة عالية وفي حالة متصابة تقريباً ، ولكنه يأخذ في التحول إلى الحالة السائلة عندما تنبت هذيم الجراثيم . وبالمثل تكون لزوجة السيتوبلازم في الحلايا الكامنة – كخلايا البذور – كلزوجة الجيلاتين المتصلب ، ولكنه بعد تشربه للماء وقت الإنبات يتحول إلى حالة سائلة ، التي يوجد عليها عادة في الحلايا الناشطة . وتوثر درجة الحرارة وتغير الحامضية والمواد الكياوية في لزوجة السيتوبلازم ، و يمكن القول بوجه عام إن ارتفاع درجة الحرارة يصاحبه تناقص تدريجي في لزوجة السيتوبلازم ، في لزوجة السيتوبلازم ، ويمكن القول بوجه عام إن ارتفاع درجة الحرارة يصاحبه تناقص تدريجي في لزوجة السيتوبلازم ، ويمكن الميتة – فإنه فإذا ما أرتفعت درجة الحرارة عن ٥٠٥ – وهي الدرجة الميتة – فإنه يتخر سريعاً ، ومن ثم ترتفع درجة لزوجة لروجة .

ومع أن البروتوبلازم يبدأ كسائل بسيط إلا أن خواصه وقدرته على القيام بعمليات متعددة متباينة – من بناء وهدم وتكاثر ونمى وإحساس – تدل على أنه ليس مادة واحدة ، بل هو مجموعة معقدة من المواد .

وحيث أن البروتوبلازم عمل مجموعة ديناميكية من المواد ، فليس من البسير تحليله كيميائياً دون أن يسبب ذلك الإضرار به . ومن ثم – إذا توخينا الدقة في التعبير – فإن من العسير معرفة المكونات الكيمائية للبروتوبلازم الحي ، وكل ما أمكن الوصول إليه هو استكشاف البركيب الكيمبائي للمواد الموجودة في النروتوبلازم بعد إتلافه ، ونسبتها فيه . وقد أجريت معظم هذه الدراسات على أنواع من الفطريات المحاطية (Myxomycetes) ، وهذه الكائنات تتكون في أطوار معينة من حياتها – من كتل عارية من البروتوبلازم خالية تماماً من مادة الجدار الحلوى . وحتى في هذه الكائنات لا تعتبر كل مكونات جسم النبات أجزاء من البروتوبلازم ، إذ أن هناك دقائق من مواد مكونات جسم النبات أجزاء من البروتوبلازم ، إذ أن هناك دقائق من مواد علمائية وأخرى خاملة تنتشر في الكتلة للبروتوبلازمية ، ولا يمكن فصلها عنها . ويبين (جدول ١٤) نتيجة التحليل الكيميائي للمادة الجافة لللازموديوم الفطرة المحاطرة .

– ۷۲۱ –
 جدول (۱٤)
 نتیجة التحلیل الکیمیائی ابلازمودیوم الفطرة المخاطیة (عن لیبشکن ۱۹۲۳)

نسبة مثوية من الوزن الجاف	المسكون
	(أ) مواد ذائبة في الماء ، وهي
	أساساً من الفجوات
15,7	سكرات أحادية
۲,۲	برو تینات
7٤,٣	أحماض أمينية وأميدات
	(بٍ) مواد عضوية غير ذائبة : وهي
	مكونات البرتوبلازم
٣٢,٣	بروتينات نووية
۲,٥	أحماض نووية
۰,٥	جلوبيو لينات
٤,٨	ليبوبر وتينات
٦,٨	دهون متعادلة
۳,۲	ستبرولات نباتية
۱٫۳	فوسفاتيدات
۳,۰	مواد عضوية أخرى
	(ج) مواد هدنية ، نصف ذائبة
٤,٤	في الماء

والماء هو المكون الأساسى لبروتوبلازم الحلايا الناشطة ، إذ تصل نسبته إلى ٩٠٪ أو أكثر ، وعلى العكس من ذلك تنخفض نسبة الماء فى بروتوبلازم البذور الجافة إلى ١٠٪ أو أقل .

أما مادة البروتوبلازم الجافة فتحتوى على نسبة عالية من وزبها (٤٠/٢٠) بروتينات وغيرها من المركبات النيروجينية كالأحماض الأمينية والأميدات ، كما توجد نسبة أقل من المواد الدهنية ومنها الدهون الحقيقية والفسفوليبيدات (Phospholipids) ، والمواد الكربوإيدراتية – من سكرات وعديدات تسكر – والأملاح المعدنية ، ومعظمها فوسفات وكلوريد وكبريتات وكربونات الماغنسيوم والصوديوم والكالسيوم ، وأخيراً توجد نسبة ضئيلة من مواد أخرى تختلف من خلية إلى خلية . وبديهي أن هذه المواد غير الحية – اذا مزجت بنفس النسب الى توجد بها في البروتوبلازم – فإنها لاتكون مادة التي تنتظم بها هذه المواد داخل كتلته . فإذا تلف ترتيب هذه المواد أو اختل كتلته . فإذا تلف ترتيب هذه المواد أو اختل كما يحدث عند المواد أو اختل ما يحدث عند التحليل الكيميائي للبروتوبلازم أو عند طحن الحلايا طحنا تاما أو عند معاملتها بمادة ضارة – فإن البروتوبلازم يفقد ظاهرة الحياة ، ولاتبقى من خواصه غير الحواص الفيزيائية والكيميائية لمركباته .

ومعظم المواد الكيميائية التى يتكون مها البروتوبلازم تكون مع الماء عاليل غروانية ، وأغلبها من النوع شبه المستحلب ، ويعزى إلى وجود هذه المواد سلوك البروتوبلازم كمجموعة غروانية معقدة . ولما كانت خواص هذه المحموعة وتركيبها من التعقيد نحيث لايتحقق معها الإلمام بكل الصفات على وجه التحقيق ، فقد أصبح من الضرورى أن ندرس خواص مجموعات غروانية مشامهة – وإن كانت أسط تركيبا – وذلك حتى يمكن استنتاج خواص البروتوبلازم .

الحالة الغروانية

فى عام ١٨٦١ قام توماس جراهام (Thomas Graham) بعدد من التجارب ، تمكن بوساطتها من تقسم المواد إلى بللورية (Crystalloids) وغروانية (Colloids) . فقد عرض محاليل بعض المواد لعملية الفصل الغشائى (Dialysis) ، وذلك بوضع محلول المادة المراد اختبارها فى وعاء من ورق

البارشمنت (Parchment paper) أو رق الغزال ، ثم وضع هذا الوعاء بدوره فى وعاء بحتوى على المذيب النقى ، فلاحظ أن مجموعة من هذه المواد ... مثل السكز وملح الطعام ... تنتشر بسرعة خلال غشاء البارشمنت إلى المذيب ، وأن ثمة مجموعة أخرى ... مثل النشا والجيلانين والغراء ... لاتنتشر أو على الأكثر تنتشر ببطء شديد . ولاحظ جراهام كذلك أن المواد التي تنتشر فى يسر تتبلور فى محاليلها ، أما المواد الأخرى فلا تتبلور ، مما دعاه إلى أن يطلق على المحموعة الأولى « بللوريات » وعلى المحموعة الثانية « غروانيات » وقد اشتق لفظ الغروانيات من « الغراء » ، لأنها إذا غليت مع الماء كونت محلولا غروانياً مثالياً .

ولم يكن جراهام محقاً في هذا التمييز المطلق ، فقد تبين فيا بعد أن بعض المواد مثل حمض السيليسيك (Silicic acid) يمكن أن يكون إما محلولا غروانياً أو محلولا عادياً ـ أو على الأصح محلولا حقيقياً ـ وذلك حسب طريقة تحضرها .

من الحطأ إذن أن توصف مادة ما بأنها بللورية أو غروانية ، لأن البللورية والغروانية خاصتان تتصف بهما الحالة التي توجد عليها المادة ، ولذلك فمن الأفضل أن يطلق على مادة ما أنها في حالة بللورية أو في حالة غروانية .

والمحلول الغروانى هو أحد أنواع ثلاثة من المحاليل ، تعتمد فى تكوينهاعلى سلوك المادة فى المذيب . وهذه المحاليل هى :

ا - المحلول الحقيق (True solution): وفيه تنجز أ المادة المذابة إلى أبونات أو إلى جزيئات دقيقة ، وفي كلتا الحالتين لا يمكن روية وحدات الذائب بأية وسيلة من وسائل الإبصار ، إذ أن قطرها لايتعدى ١٠٠،٠٠١ يكرون (الميكرون = ١٠٠،٠٠١ من الملايمتر). وهذا النوع من المحاليل ثابت لاترسب دقائقه المنتثرة أبداً ، ومثله محلول ملح الطعام ومحلول سكر القصب في الماء.

Y - المعلق والمستحلب (Suspension and Emulsion): في كلتاالحالتين تتجزأ المادة إلى دقائق كبرة مكن رويتها بالمجهر العادى ، إذ يزيد قطرها

على ١,٠ ميكرون . وهذا النوع من المحاليل غير ثابت ، إذ سرعان ماتنفصل فيه دقائق المادة المنتثرة عن السائل المذيب فترسب أو تطفو . ففى حالة الرمل المنتثر فى الماء (معلق) يرسب الرمل فى القاع بفعل الجاذبية ، أما فى حالة الزيت المنتثر فى الماء (مستحلب) فإن الزيت يطفو فوق الماء لخفته .

٣-المحلول الغرواني (Colloidal solution): وهو حالة وسط بن النوعين السابقين . وفيه تتجزأ المادة المذابة إما إلى جزيئات كبرة أو إلى محموعات من الجزيئات المتحدة يتراوح قطرها بين ٢٠٠،٠ - ١،٠ ميكرون ولا يمكن روية دقائق الغرواني بالمحهر العادي ، ولكن يمكن رويتها بطريقة خاصة سيرد ذكرها في بعد . والمحلول الغرواني ثابت ، أي أن حبيباته المنترة في السائل لاترسب من تلقاء نفسها . وحبيبات الغرواني من الكبر بمكان عيث لاتنفذ خلال أغشية البارشمنت ، ولكنها تمر خلال ثقوب ورق الترشيح . ومن أمثلة المحاليل الغروانية محلول الطمى المعلق بماء النيل ومحلول إيدروكسيد المحديديك ومحلول النشا في الماء .

والمحاليل الغروانية – كما اتضح مما سبق – تتكون من طورين ، طور مستمر (Discontinuous phase) ، مستمر (Continuous phase) ، وطور غير مستمر (Read like and phase) ، والطور الأخير عبارة عن حبيبات منتثرة يفصلها عن بعضها البعض الطور المستمر . ويطلق عادة على الطور المستمر – وهو الذي يقابل المذيب في المحلول الحقيقي – إسم « وسط الإنتثار » (Dispersion medium) ، كما يطلق على الطور غير المستمر – الذي يقابل الذائب في المحلول الحقيقي – إسم يطلق على الطور المنتثر » (Dispersed phase) .

تقسيم المحاليل الغروانية: تنقسم المحاليل الغروانية إلى قسمين رئيسين: السيم المحاليل الغروانية إلى قسمين رئيسين: السيم السيم المنتار (Lyophobic colloids): أى التي لاتوجد بها قابلية بين حبيباتها المنترة ودقائق وسط الإنتئار. ومن أمثلتها غروانيات معادن الذهب والفضة والبلاتين والطمى المعلق في ماء النيل ومحلول كبريتيد الزرنيخ الغرواني ومحاليل الإيدروكسيدات الغروانية للحديد والألومنيوم

وسائر المحاليل الغروانية لأملاح المعادن المعروفة ، وإذا كان وسط الإنتثار لهذه الغروانيات ماء سميت كارهة للماء (Hydrophobic) . ويطلق أيضاً على الغروانيات الكارهة لوسط الإنتثار «شبه معلقات» (Suspensoids) نظراً لما كان يعتقد من أن دقائق الطور المنتثر فيها تكون دائماً صلبة ، إلا أنه قد أمكن تحضير محاليل غروانية لها كل خواص «شبه المعلق» والطور المنتثر فيها سائل .

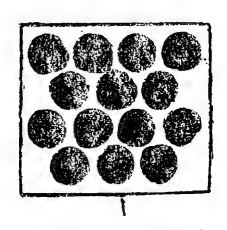
٧ - غروانيات مجبة لوسط الانتثار (Lyophilic colloids): وتتميز هذه الغروانيات بوجود قابلية شديدة بين حبيباتها المنتثرة ودقائق وسط الإنتثار وإذا كان وسط الانتثار ماء سميت غروانيات محبة للماء (Hydrophilic). وومن أمثلتها محاليل الغراء والجيلاتين والنشا والصمغ والبروتين ويطلق أيضاً على هذا النوع من الغروانيات «شبه مستحلبات» (Emulsoids) ، وذلك نظراً لحما كان يعتقد من أن دقائق الطور المنتثر فيها تكون سائلة دائماً . وفي هذا النوع من الغروانيات تغلف الحبيبات المنتثرة بأغشية من السائل المذيب تعمل النوع من الغروانيات الكهربية على حفظ الغرواني ثابتاً .

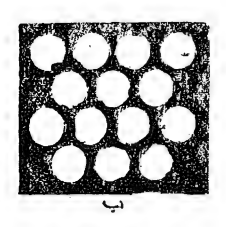
الغروانيات المتصلبة وخواصها:

تتميز الغروانيات المحبة لوسط الانتثار بقدرة معظمها على التحول من الحالة السائلة (Sol) إلى حالة متصلبة نوعا ما . فمثلا إذا أذيبت قطعة من الجيلاتين في الماء الساخن تكون محلول غرواني من الجيلاتين ، قوامه سائل ، فإذا ترك ليبرد فإنه يتجمد — إذا لم يكن محفقاً جداً — إلى غرواني هلامي (Gel) ، يعود إذا سخن إلى الحالة السائلة مرة أخرى . وهذا التحول العكسي هونتيجة لانعكاس الأطوار في الغرواني ، يمعني أن الطور المنتثر يصبح وسط انتثار وأن وسط الانتثار يصبح أب ففي حالة غرواني الجيلاتين السائل يكون الجزء الأكبر من وسط الانتثار (الماء) موجوداً في حالة طليقة تباعد بين حبيبات الجيلاتين المنتثرة ، أما عندما يتصلب غرواني الجيلاتين السائل بالبرودة فإن هذا الماء الطليق يتحول معظمه إلى أغلفة تحيط الجيلاتين السائل بالبرودة فإن هذا الماء الطليق يتحول معظمه إلى أغلفة تحيط

بالحبيبات الغروانية التى تتقارب ويتصل بعضها ببعض فى صورة شبكه تملأ عيونها قطرات منفصلة من الماء ، وفى هذه الحالة يكون الماء المغلف للحبيبات الغروانية فى حالة غير حرة ، أى ماء مقيداً (Bound water) .

(شکل ۳۲۸)





الدكاس الأطوار فيمالغروانيات : (١) غروانى سائل : (ب) غروانى منصاب ، ويلاحظ أن الطور المنتشر في (١) ـ المثل بالدوائر الدوداء ـ قد تمول الى وسط انتثار غير (ب)

والغروانيات المتصلبة مألونه لنا جميعاً فى الجيلى (Jelly) والبودنج (Pudding) ، ومن أمثلتها كذلك المنابت التى تستخدم فى تزريع الفطريات والبكتريا والطحالب .

على أن بعض الغروانيات المحبة لوسط الانتثار ليست لها القدرة على التصلب ، مثل بعض محاليل الصمغ والبروتين ، وفى بعض الأحيان لايكون تحول بعضها من الحالة السائلة إلى المتصلبة عكسياً ، وأوضح مثل الملك تصلب زلال البيض بالغليان ، فإذا برد ثانية فإنه لايسيل .

وتختص شبه المستحلبات المتصلبة بقدرتها على تشرب الماء ، لما تمناز به حبيباتها من خاصة اجتذاب الماء وإحاطة نفسها بغشاء منه ، يزداد سمكه كلما زادت كمية الماء المتشرب ، وتتوقف قدرة الغروانى المتصاب على التشرب (Imbibition) على قوة تماسك حبيباته . فكاما كانت قوة التماسك صغيرة

زادت قدرة الغروانى على النشرب. فالجيلاتين مثلا يتشرب الماء بدرجة كبيرة ، ثم لايلبث أن تنتشر دقائقة فى الماء مكونة غروانيا سائلا ، وذلك لأن قوة تماسك دقائق الجيلاتين ضئيلة جداً . وعلى العكس فإن قطعة من الحشب وهى غروانى متصلب أيضاً - تتشرب الماء بدرجة قليلة ، ولاتتحول مطلقاً إلى الحالة السائلة نظراً الهرة التماسك الكبرة بن دقائقها الغروانية .

وفى بعض الأحيان تثناقص قدرة الغروانى المتصلب على التشرب كلما زاد عمره، ومن ثم ينطلق بعض الماء حراً من الكتلة المتصلبة. وتلك ظاهرة تشاهد كثيراً فى الجيلى والبودنج عندما تطول مدة حفظها، وقد تحدث فى الحلايا فى مرحلة الشيخوخة، فيزداد حجم فجواتها العصارية على حساب بروتوبلازمها.

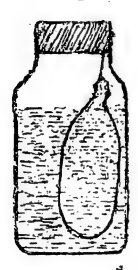
بعض الخواص العامة للمحاليل الغروانية :

1 - الانتشار والفصل الغشائي: تتوقف سرعة انتشار مادة ما على حجم دقائقها ، ولما كانت حبيبات أو دقائق الغرواني كبيرة الحجم - إذا قورنت بدقائق المحلول الحقيقي - فإن انتشارها يكون أبطأ كثيراً ، وعندما يفصل بين محلولين بغشاء رقيق من الكلوديون أو البارشمنت أو السيلوفين فإن مرور الدقائق الكبيرة يقف في الوقت الذي يستمر فيه انتشار الدقائق الصغيرة فالمواد البللورية المثالية - مثل ملح الطعام - تمر خلال الثقوب الدقيقة لهذه الأغشية ، والجزيئات الكبيرة - مثل جزيئات أحمر الكونغو التي تمثل الحد الفاصل بين البللوريات والغروانيات - لا تستطيع النفاذ إلا إذا كان الغشاء أكثر مسامية ، أما الغروانيات المثالية - كزلال البيض - فلا تستطيع النفاذ الطلاقا .

ويستفاد من هذه الحاصة عند تنقية المحاليل الغروانية مما يكون عالقاً بها من شوائب بالمورية ، فيوضع المالك المحلول المختلط فى وعاء مفتوح سد أحد طرفيه بغشاء من ورق البارشمنت أو أى غشاء مناسب ، ثم يوضع هذا الوعاء فى وعاء أكبر محتوى ماء نقياً ، فتنتشر الجزيئات الصغيرة وأيونات المواد

البالورية ببطء خلال الغشاء إلى المذيب الحارجي ، أما دقائق الغرواني فتمنع من المرور لكبر حجمها بالنسبة لثقوب الغشاء ، فإذا تجدد الماء الحارجي مرات متتالية – أو وضع الوعاء بمحتوياته في ماء جار – أمكن استخراج كل ما به من الشوائب الالكتروليتية ويبقي الغرواني بداخله نقياً ، ويطلق على هذه العملية « الفصل الغشائي » (Dialysis) ، أما الجهاز المستخدم فيها فيعرف باسم « جهاز الفصل الغشائي » (Dialyser) .

(شکل۳۲۹)



حواز الفصل الفعائي . گاریموز ي المول

و عمل الفصل الغشائي في المعمل بتجربة يستخدم فيها جهاز مبسط (شكل ٣٢٩)، يتكون من كيس من الكلوديون أو السيلوفين يوضع داخله مخلوط من محلول النشا الغرواني ومحلول كلوريد الصوديوم الحقيق، فإذاوضع هذا الكيس في ماء نتى فإنه يلاحظ بعد مدة وجيزة أن ملح الطعام – نظراً المقة أيوناته – قد انتشر من داخل الكيس إلى خارجه، ويستدل على ذلك بمحلول نيترات الفضة التى تكون مع كلوريد الصوديوم راسباً أبيض. أما النشا فيبتى داخل الكيس . وإذا عومل المحلول الموديوم وإذا عومل المحلول الموديوم وإذا عومل المحلول الموديوم يوديد

البوتاسيوم قانه لا يظهر اللون الأزرق الذي يتلون به النشا عندما يعامل عجلول اليود.

Y - اللؤوجة: يقصد بلزوجة (Viscosity) سائل ما مقاومته الانسياب ، فكلما كانت درجة لزوجة السائل عالية قلت قدرته على الانسياب فزلال البيض مثلا أكثر لزوجة من الماء ، ولذلك فهو أقل منه استعداداً للانسياب ، ولزوجة الغروانيات الكارهة لوسط الانتثار قلما تختلف اختلافاً ملموساً عن لزوجة المذبب . أما الغروانيات المحبة لوسط الانتثار فهى على النقيض من الأولى -- ذات لزوجة تزيد دائماً على لزوجة وسط الانتثار ،

وتزداد لزوجة الغروانى المحب لوسط انتثاره زيادة كبيرة إذا زيد تركيز المادة المنتثرة ، إذ أن زيادة هذه الأخيرة تقلل من كمية الماء الطليق ، وهذا بدوره يقلل من سيولة الغروانى ، ومن ثم يرفع من لزوجته .

وتتأثر لزوجة السائل والغروانيات بتغيير درجة الحرارة ، فانخفاض درجة الحرارة يرفع اللزوجة بوجه عام . وقد سبق أن ذكرنا أن غروانى الجيلاتين السائل يتحول إلى غروانى هلامى أكثر لزوجة بالتبريد .

٣ - ظاهرة تندال : إذا سلطت حزمة من ضوء قوى على أحد جوانب وعاء زجاجي محتوى ماء نقياً ، ثم فحص الوعاء في اتجاه جانبي متعامد مع اتجاه مرور الحزمة الضوئية . فإنه لا ممكن إدراك مسار الضوء خلال الماء . ومحدث مثل ذلك إذا استبدل بالماء في الوعاء محلول حقيقي كمحلول السكر أو محلول ملح الطعام . أما إذا ملىء الوعاء بمحلول غروانى – وعلى الأخص من النوع الكاره لوسط الانتثار ـ وسلط عليه ضوء جاني قوى ، ثم فحص بالطريقة السابقة ، فإن النتيجة تكون مختلفة تماماً ، إذ يظهر مسار الأشعة ويتحدد بمنطقة قاتمة خلال الغرواني ، وحتى المحاليل الغروانية التي تبدو شفافة للعنن المحردة ترى كدرة بعض الشيء إذا تعرضت لنفْس المعاملة .ُ ويشبه ذلك ما يلاحظٍ عند مرور شعاع ضوئى خلال حجرة مظلمة أثىر غبارها . وهمنه الظاهرة - المعروفة « بظاهرة تنسدال » Tyndall) (phenomenon - تعزى إلى أن حبيبات الغرواني من الكبر محيث تعكس أشعة الضوء الساقطة علمها ، وحيث أنه عند انعكاس الضوء في هذه الحالات تنحر ف الموجات القصيرة (النهاية الزرقاء للطيف) بدرجة أكبر من انحراف الموجات الطويلة فإنه محدث انفصال جزئي للطيف ، ولهذا السبب يبدو المحلول الغرواني ـــ الذي يكون طوره المنتثر عديم اللون ــ أزرق باهتاً عند فحصه فى مسار حزمة ضوئية قوية .

وقد أوحت ظاهرة تندال بفكرة المجهر الدقيق أو « الألتر اميكروسكوب» (Ultramicroscope) ، ويجهز هــــذا المجهر بأن يضاء المحلول الغرواني

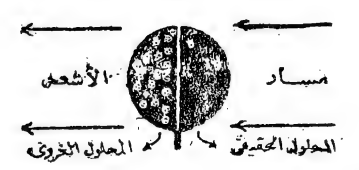
- أو أية مادة أخرى براد فحصها - إضاءة جانبية (في اتجاه متعامد على أنبوبة المجهر) ، وذلك بوساطة حزمة ضوئية قوية تركز بوساطة مجموعة

(شكل ۳۳۰)

المنادة الجانبية في الألتوامكروسكوب

(شكل ٣٣١) ، تمثل كل نقطة منها شعاعاً ضوئياً منعكساً بوساطة إحدى الدقائق الغروانية التي توجد بالمحلول

(شکل ۳۳۱)



الحقل الميكروسكوبي ، كما يبدو عندما تمر حزمة ضوئية في إنجاء متعامد على أنبوية الميكروسكوب وليس فيها، فإذا كان الضوء مارا خلال محلول تامنان الحقل يبدو مظلما تعامل، أما إذا كان مارا خلال محلول غرواني ظهرت في الحقل البكروسكوبي نقط لامعة مضيئة، كما الخاس و الجانب الأيسر من الشكل .

\$ — الحركة البراونية: تشاهد النقط الضوئية التي ترى عند فحص المحلول الغرواني بالمجهر الدقيق في حركة اهتزازية مستمرة سميت بالحركة البراونية ، نسبة إلى مكتشفها روبرت براون (Robert Brown) . فني عام ١٨٢٨ شاهد هذا العالم من خلال المحهر أن حبوب اللقاح المعلقة في الماء تتحرك حركة اهتزازية سريعة ، عزيت في بادىء الأمر إلى حيوية حبوب اللقاح ، إلا أنه بفحص تحضيرات من حبوب اللقاح أو الجراثيم الميتة أمكن اللقاح ، إلا أنه بفحص تحضيرات من حبوب اللقاح أو الجراثيم الميتة أمكن

مشاهدة نفس الحركة ، عندئد اتضح أن هذه الحركة ليست مرتبطة بعمليات الحياة . وقد أصبح من المعروف الآن أن الاقائق التي لا يزيد قطرها على على أو ه ميكرون تقوم بهذه الحركة عندما تكون معلقة في سائل . ومعظم المواد المعلقة التي تكون حبيباتها في مدى الروية المحهرية تتميز بالحركة البراونية ، فكثير من الأنواع الصغيرة للبكتيريا مثلا تؤدى هذه الحركة عندما تعلق في الماء . وعلى العموم تكون هذه الظاهرة أكثر وضوحاً في الغروانيات الكارهة لوسط الانتثار منها في الغروانيات المحبة له ، وهي بالطبع لا تشاهد في المحافيل الحقيقية . وتتأثر الحركة البراونية بلزوجة السائل المنتثرة فيه الدقائق ، فكلما زادت اللزوجة كانت الحركة أبطأ ، وفي الغروانيات المتصلبة تتوقف الحركة تماماً . وإذا تساوت كتلة الدقائق المتحركة فإن أصغرها حجماً تكون أسرع في حركتها البراونية ، وإذا تساوى حجم الدقائق فإن الأقل كتلة تكون أشد عنفاً في حركتها .

وتعزى هذه الحركة إلى دفع الدقائق المادية بجزيئات الوسط السائلي . وحيث أن حركة جزيئات السائل ليس لها اتجاه ثابت فإن الدقيقة الصغيرة تنتقل من مكانها نتيجة لما تتعرض له من ضربات غير متساوية على جوانبها المختلفة . وقد يتغير اتجاه حركة الدقيقة ذاتها في اللحظة التالية إذا زادت الفيربات عليها من جانب آخر غير الجانب الأول . أما إذا كانت الدقيقة كبيرة فإنها – دون شك – تتعرض الضربات عدد أكبر من الجزيئات في نفس الوقت . وهذه الضربات الاعتباطية يعادل بعضها البعض تقريباً ، والذلك تكون الحركة البراونية في هذه الحالة بطيئة أو معدومة . وارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة سرعة الحركة البراونية ، نظراً لزيادة الطاقة الحركية لجزيئات السائل المذيب من جهة ولانخفاض لزوجة الوسط السائل من جهة أخرى .

٥ ــ الخواص الكهربية: تحمل الدقائق الغروانية على الدوام شحنات
 كهربية موزعة على السطح الكلى لهذه الدقائق. فنى بعض الغروانيات تكون

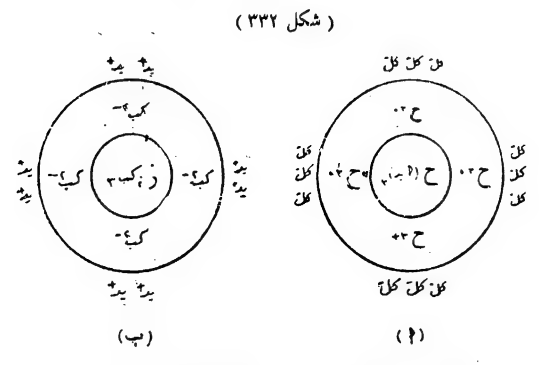
الشحنة التي تحملها الدقائق المنتثرة سالبة وفي بعضها الآخر تكون موجبة ، إلا أن دقائق الغرواني الواحد تحمل كلها شحنة من نفس النوع .

وعلى الرغم من الشحنات السالبة أو الموجبة التى تحملها دقائق الغروانى ، فإن المحلول الغروانى يكون فى مجموعه متعادل الشحنة ، وذلك لأن كل شحنة تحملها دقيقة غروانية تقابلها شحنة مضادة مساوية لها تحملها أيونات موجودة فى وسط الانتثار ، أى أنه عندما تكون الدقائق المنتثرة سالبة الشحنة فإن وسط الانتثار يكون موجبها والعكس بالعكس ، ومن ثم ينشأ تجاذب كهربى بين الشحنات التي على سطح الدقيقة الغروانية وشحنات الأيونات التي توجد في وسط الانتثار ، ويودى هذا التجاذب إلى أن تحاط كل دقيقة غروانية بغلاف من الأيونات المضادة لها فى الشحنة . ويعرف هذا النظام « بالطبقة الكهربية المزدوجة » (Electric double layer) .

وتكتسب الدقائق الغروانية المنتثرة شحناتها الكهربية إما بالتأين أو بالتجمع السطحى . فنى بعض الغروانيات تنشأ الشحنات نتيجة لتأين بعض الجزيئات المكونة للدقيقة الغروانية ، وتنطلق الأيوبات السالبة أو الموجبة فى وسط الانتثار لتكون الغلاف الحارجى . وتحتفظ الدقيقة الغروانية بالأيونات ذات الشحنة المضادة ، وتتكون الشحنات الكهربية على دقائق البروتين الغروانية بهذه الطريقة .

وفى أنواع أخرى من المحاليل الغروانية تنشأ الشحنات الكهربية نتيجة لتجمع الأيونات السالبة أو الموجبة لمادة الكتروليتية على سطح الدقيقة الغروانية ، فمثلا الشحنة الموجبة التى تحملها دقائق إيدروكسيد الحديديك الغرواني تعزى إلى تجمع أيونات الحديديك (ح+++) الناتجة من تأين كلوريد الحديديك الذى يستعمل عادة فى تحضير غروانى إيدروكسيد الحديديك ، أما أيونات الكلوريد فتكون الغلاف الكهربي الحارجي حول الدقائق (شكل ١٣٣٢) ، وبالمثل تعزى الشحنة السالبة التى تحملها دقائق كريتيد الزرنيخ إلى تجمع كبريتيد الإيادروجين المستخدم فى تحضير الغروانى ،

وينتج عن تفكك يدم كب انطلاق أيونات الإيدروجين في وسط الانتثار بينما تحتفظ الدقائق المنتثرة بالشحنة السالبة المتبقية (شكل ٣٣٢ ب).



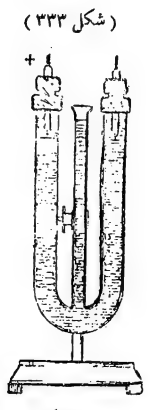
رى ق (أ) كيَّم مَا كتساب الدفائق الفرواغية لإيدر وكسيد الجديديك الشعنة الموجبة ، وق (س) كيفية (كنساس المقائق الفروائية لمسكرية بد الزرنيخ الشعنة السالية .

ويعتقد أن بعض المواد تكتسب شحناتها الكهربية من تجمع أيونات الإيدروجين أو الإيدروكسيل – وغالباً الآخيرة – لوسط انتثارها المائى ، فبعض المواد الحاملة – مثل السليلوز والكربون والكلوديون – تكتسب عند ملامستها للماء شحنة سالبة ، مما يدل على تجمع أيونات الإيدروكسيل وبقاء أيونات الإيدروجين لتكوين الغلاف الكهربي الحارجي .

و يمكن الاستدلال على وجود الشحنات الكهربية على الدقائق الغروانية ، وكذلك نوع هذه الشحنات ، بإمرار تيار كهربى بين قطبين من البلاتين ينغمسان فى المحلول الغرواني (شكل ٣٣٣) ، عندئذ تتجه الدقائق الغروانية إلى القطب الكهربى المخالف لشحنها . فإذا كانت الدقائق الغروانية تحمل شحنة موجبة مثل إيدروكسيد الحديديك فإنها تتجه إلى القطب السالب ،

أما إذا كانت شحنة الدقائق الغروانية سالبة - مثل كبريتيد الزرنيخ - فإنها تتجه إلى القطب الموجب . وتعرف حركة الدقائق الغروانية عند وضع المحلول في عبال كهربي « بالحمل الكهربي » (Electrophoresis) أو (Electrophoresis) .

ويتوقف نـوع الشحنة في بعض الغروانيات – وخاصة البروتينات – على تركيز أيون الإيدروجين في وسط الانتثار ، فهي موجبة في وسط حامضي وسالبة في وسط أقل حموضة أوقلوى ، أي أنها ذات طبيعة مزدوجة أي أنها ذات طبيعة مزدوجية الذي يحدث عنده تعادل الشحنات الذي يحدث عنده تعادل الشحنات يسمى « بنقطة التعادل الكهربي » الدقائق الغروانية وترسب .



جهاز الحل الكهربي ، حيث يوضع الفرواني بوساطة ماصة في تاخ الألبوية ، ثم تلاحظ حركد الديائق في مجال كهوري .

٣ - الترسيب: سبق أن ذكرنا أن ثبوت محاليل الغروانيات الكارهة لوسط الانتثار يعزى إلى وجود الشحنات الكهربية التي تحملها دقائقها . فإذا عودلت هذه الشحنات فإن دقائق الغروانى تتجمع فى حبيبات كبيرة ، تتفصل عن السائل المحيط مها ومن ثم يترسب الغرواني .

وتترسب الدقائق الغروانية عادة بإضافة مواد إلكترولينية . ويكفى لترسيب حجم كبير من غروانى كاره لوسط الانتثار إضافة كمية صغيرة جداً من مادة إلكتروليتية ويعزى الترسيب إلى تأثير الأيونات التى تحمل شحنة مضادة لشحنة الدقائق . فيحلول الطمى الغروانى مثلا يترسب بتأثير الكاتيونات مثل (ص+) ، (كا++) ، (لو+++) ، أما إيدروكسيد الحديديك الغروانى فيترسب بوساطة الأنيونات مثل (كل -) ، (كباب - -) ،

(فو ا إ - - -) ، وترداد القوة الترسيبية للأيونات بازدياد تكافوها ، فالكاتيون ثلاثى التكافو (لو + + +) أقدر على ترسيب غروانى كبريتيد الزرنيخ السالب الشحنة من الكاتيونات ثنائية التكافو مثل (كا + +) و هذه بدورها أقوى أثراً من الكاتيونات أحادية التكافو مثل (بو +) ، وهذه بدورها أقوى حالة الدقائق الغروانية الموجبة وجد أن قوة ترسيبا بأيونات (فوا إ - - -) ، (كب ا إ - -) ، (كل -) تكون بنسبة ١٠٠٠ : ٣٥ : ١ .

وعند ترسيب الغروانى الكاره لوسط الانتثار لا تكون أيونات الإلكتروليت المضاف التي تحمل شحنة مماثلة لشحنة دقائق الغرواني عديمة الأثر ، بل إنها تعمل عادة على معادلة الأيونات المغلفة للدقيقة الغروانية .

و يمكن أن يحدث الترسيب بإضافة غروانى كاره لوسط الانتثار إلى غروانى آخر من نفس النوع ، ولكن دقائقه المنتئرة تحمل شحنات مضادة لما تحمله دقائق الأول . فإذا أضيف إيدروكسيد الحديديك الغروانى إلى كبريتيد الزرنيخ الغروانى ببطء فإنه عند نقطة معينة يحدث الترسيب التام . ويحدث نفس الشيء إذا أضيفت كمية كافية من غروانى سالب الشحنة إلى آخر شحنته موجبة . وتعرف هذه العملية بالترسيب المتبادل Mutual)

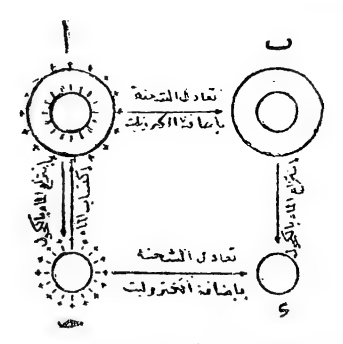
وإذا أضيفت كمية صغيرة من غرواني محب لوسط الانتثار إلى غرواني كاره لهذا الوسط فإن ترسيب الأخير يصبح صعباً أو مستحيلا ، فمثلا إضافة كمية من محلول الجيلاتين إلى غرواني معدن الذهب تكسبه مقاومة ملحوظة لتأثير الإلكتروليتات ، ويعرف هذا التأثير بالفعل الواتي (Protective action) وينتج عن تجميع دقائق الغرواني المحب لوسط الانتثار تجمعاً سطحياً حول دقائق الغرواني الآخر .

وتختلف الغروانيات المحبة لوسط الانتثار عن الكارهة له فى أن ثبوت الأولى يرجع إلى عاملين : أحدهما الشحنة الكهربية ، وثانيهما أغشية السائل

التى تغلف الدقائق الغروانية . ولهذا السبب يحتاج ترسيب هذه الغروانيات إلى التغلب على هذين العاملين ، لأن بقاء أحدهما كاف لإبقاء الغرواني ثابتاً . فإذا أضيفت كمية صغيرة من الكحول ، فإنها تنزع الماء المغلف للدقائق الغروانية ، ومن ثم تصبح خواص الغرواني مطابقة لخواص الغروانيات الكارهة لوسط الانتثار ، أى أنه يترسب عند إضافة كمية ضئيلة من مادة إلى كتروليتية .

و يمكن أيضاً التغلب على عامل الثبوت إذا بدىء بإضافة إلكتروليت حتى تتعادل الشحنات على الدقائق الغروانية ، فإذا أضيف الكحول بعد ذلك إلى الغرواني حدث الترسيب فوراً نظراً لانتزاع الماء المغلف للدقائق . ويلاحظ أنه ــ على الثقيض من الغروانيات الكارهة لومط الانتثار ــ لا تترسب دقائق هذا النوع من الغروانيات بتعادل الشحنات التي تحملها بل تظل معلقة بفعل الأغشية السائلية المغلفة لحا .

ويوضح شكل (٣٣٤) الحطوات التي تؤدى إلى ترسيب دقائق الغرواني الحب لوسط الانتثار . (شكل ٣٣٤)



ترسبب بدايه غروانية من النوع الحب لوسط الانتثار: (١) تمثل دقيقة غروانية من النوع الحجه لوسط الانتثار، (١) انهى الدقيقة بعد معادلة شجعتها (ج) دليقة غروانية من النوع السكاره لوسط الاختار، (د) دايقة مترسبة.

وهناك مواد إلكتروليتية إذا أضيفت بكية كبيرة إلى الغروانيات المحبة لوسط الانتثار فإنها تودى إلى ترسيبها ، دون أن يسبق ذلك انتزاع الماء بوساطة الكحول أو أى عامل مجفف آخر . ولا تصلح فى هذه الحالة إلا الأملاح شديدة الذوبان ، مثل كبريتات الأمونيوم وكبريتات الماغنسيوم وكبريتات المصوديوم . فإذا أضيف محلول قوى التركيز لأحد هذه الأملاح الثلاثة فإنه يكون ذا أثر قوى مزدوج ، ذلك أن كمية ضئيلة منه تستخدم فى معادلة الشحنات الكهربية ثم تنتزع بقيته أغلفة الماء بشراهة نظراً المدة تركيزها .

ومن الجدير بالذكر أن الغروانيات الكارهة اوسط الانتثار متى ترسبت لا يمكن إعادتها إلى الحالة الغروانية بالطرق الطبيعية ، والذلك تسمى غروانيات عديمة الانعكاس (Irreversible colloids) . أما إذا ترسبت الغروانيات الحبة لوسط انتثارها فإنه من الممكن أن تعود إلى الحالة الغروانية ثانية . وذلك بإضافة كمية جديدة من وسط الانتثار ، ومن ثم تعرف هذه الغروانيات بالغروانيات القابلة للانعكاس (Reversible colloids) .

ويستفاد من ظاهرة الترسيب في تجميع دقائق الطين الغروانية ذات الشحنة السالبة بإضافة أملاح الكالسيوم إلى التربة الطينية ، وبذلك تزداد مسامية التربة فتجود تهويتها وتصبح أكثر ملاءمة لنمو النبات بها ، كذلك تتكون دلتا الأنهار عند التقاء ماء النهر المحمل بالغرين بماء البحر الذي يحتوى على أملاح متأينة تعادل شحنات الطمى السالبة ، فيترسب الطمى و تنتج عن ترسيبه عاما بعد عام دلتا النهر .

٧ - التجمع السطحى أو الامتزاز (Adaorption): تنميز الطبقة السطحية لأية مادة بخواص طبيعية لاتشترك فيها بقية كتلة هذه المادة . والتوتر السطحى (Surface tension) هو أحد الحواص الهامة ، ومن شأنه أن بجعل هذه السطوح كأنما تعانى شداً . وأكثر ما تكون هذه الظاهرة وضوحاً في السوائل الملامسة للهواء ، إذ تكون جزيئات الطبقة السطحية معرضة

لجاذبيات جانبية وأخرى نحو الداخل فقط تأتيها من جزيئات السائل المجاورة لها ، ويترتب على ذلك ميل لتقليل عدد الجزيئات عند السطح فتتضاءل مساحته حتى تصل إلى أقل حد ممكن ، وهذه الظاهرة تفسر لنا ميل قطرات السائل لاتخاذ شكل كرى .

وعندما يتلامس سائلان غير قابلين للامتزاج ، فإن السطح الفاصل بينهما يعانى توتراً يقال له « التوتر البينى » (Interfacial tension) ، وهو نتيجة لما تتعرض له جزيئات الطبقة السطحية اكمل من السائلين من قوى جاذبية من جزيئات نفس السائل ومن جزيئات السائل الآخر ، ويكون الفرق بين هاتين القوتين معادلا للتوتر البينى لسطح الانفصال .

وتوثر المواد الذائبة في أي سائل في قيمة توتر سطحه الملامس لوسط آخر لا يمتزج به ، سواء كان غازياً أو سائلا أو صلباً ، فإذا كانت المواد الذائبة من شأنها أن تخفض التوتر السطحي (كأغلب المركبات العضوية) فإن جزيئاتها نحل محل جزيئات السائل عند السطح الفاصل . وبذلك يصبح تركيز المادة المذابة فيه أعلى من تركيزها في بقية كتلة السائل . وتسمى هذه الظاهرة – وهي تجمع المواد الذائبة التي من شأنها أن تخفض توتر السطح البيني لصفين لا يمتزجان كالماء والهواء أو الزيت والماء – بالتجمع السطحي أو الامتزاز (Adsorption) . ومن المشاهد المألوفة التي توضح هذه الظاهرة مايلاحظ من تجمع رغوة الصابون عند السطح الفاصل بين الماء والهواء ، وذلك لكي ينخفض التوتر الذي يعانيه هذا السطح .

والدقائق الغروانية -- رغم كبرها إذا قورنت بجزيئات المواد العادية -- صغيرة جداً بالقياس إلى الدقائق الصلبة التي يمكن رويتها ، ومعنى ذلك أن المادة بتحولها إلى الحالة الغروانية تزيد مساحة سطحها المعرضة زيادة كبيرة وهذا يدّعه زيادة مماثلة في مساحة السطوح الفاصلة بين طورى الغرواني ، الأمر الذي يكسب الغروانيات قدرة كبيرة على التجمع السطحى .

و يمكن أن يتضح التجمع السطحى من التجربة البسيطة الآتية : إذا أضيفت كمية مناسبة من الفحم المنشط إلى محلول مخفف من أزرق الميثيلين ، ثم رشح المخلوط ، فإن الراشح يكون عديم اللون . وتعليل ذلك أن أزرق المبثلين قد تجمع تجمعاً سطحياً على السطوح الفاصلة بين الكربون والماء ، نظراً لأن قوة التجاذب بين جزيئات أزرق الميثيلين ودقائق الفحم في ورقة الترشيح التجاذب بين جزيئات الأول والماء . فاذا أضيف إلى الفحم في ورقة الترشيح قليل من الكحول الايثيلي فإن معظم أزرق الميثيلين – إن لم يكن كله بعود إلى الذوبان في الكحول ، وذلك لأن الكحول نجذب أزرق الميثلين بقوة تفوق قرة جذب الكربون له ، أي أن الجزيئات المتجمعة سطحياً تنطاق عندما على الكحول محل الماء كالسائل المشترك في تكوين السطح البيني

وتتميز بعض الغروانيات بامتزاز انتخابي (Selective adsorption). أي أنها لا تجمع كل المواد بدرجة واحدة ، بل بدرجات متفاوتة تعتمد على الحواص النوعية لهذه المراد بالنسبة لسطح التجمع .

وتؤثر الشحنات الكهربية في التجمع السطحي ، ويتضع هذا التاثير عند غمس شرائح من ورق الترشيح الحالى من الرماد في محاليل الأصباغ الملونة . والمعروف أن مادة هذا الورق تكتسب شحنة سالبة إذا نديت بالماء . فإذا غمست شريحة منه في محلول صبغ حامضي — كالإيوسين (Bosine) — الذي تحمل أيوناته الملونة شحنة سالبة كتلك التي تحملها ورقة الترشيح ، فإن الماء يرتفع بالحاصة الشعرية خلال ورقة الترشيح حاملا معه المادة الملونة ، إذ أنه نظراً لتشابه الشحنات لاتتجمع الأيونات الملونة تجمعاً سطحياً على مادة ورق الترشيح بل محدث تنافر بجعلها تنتشر مع الماء تقريباً ، أما إذا نحمت شريحة أخرى في محلول محفف لصبغ قاعدى — كأزرق الميثيلين — الذي تحمل أيوناته الملونة شحنة موجبة ، فإن الماء يرتفع إلى مثل معدله في الشريحة الأولى وذلك بالحاصة الشعرية أيضاً ، أما المادة الماونة التي تخالف شحنتها شحنة ورق الترشيح فإنها تنجذب بقوة التجمع السطحي في منطقة التلامس ولاترتفع مع الماء إلا قليلا .

ولحاصة التجمع السطحى أهمية كبيرة بالنسبة للكائنات الحية . ويبدو أنها تشترك إلى حد ما فى مختلف أنواع النشاط الحلوى . ففى الحلية النباتية يوجد الكثير من السطوح الفاصلة - كتلك التى توجد بين البروتوبلازم والجدار الحلوى وبين النواة والسيتوبلازم - ومحدث عند هذه السطوح دون شك تركيز للمواد الذائبة ، ومن المعتقد أن تجمع مواد معينة عند سطوح السيتوبلازم البينية توثر تأثيراً كبيراً على نفاذية السيتوبلازم ، كما يعتقد أن عمل الإنزيمات وغيرها من العوامل المساعدة يعتمد إلى درجة ما على ظاهرة التجمع السطحى . وسنعود الذكر دمذه الموضوعات تفصيلا فى مواضعها .

بعد هذا العرض الموجز لحواص المحاليل الغروانية يحسن بنا أن نلخص أوجه الحلاف فى الحواص المميزة لكل من الغروانيات الكارهة لوسط الانتثار والمحبة له ، ويتضح هذا التلخيص فى (جدول ١٥).

الخواص الفيزيائية للبروتوبلازم

سبقت الإشارة إلى أن البروتوبلازم مادة غروانية معقدة . وسط إنتثارها عبارة عن محلول محفف لأملاح مختلفة وسكرات وأحماض أمينية ومواد بللورية أما الطور المنتثر فيتكون أساسا من دقائق البروتين التي تؤلف مع الماء محلولا غروانيا شبه مستحلب يضفي على البروتوبلازم طابعه الحاص ، وإليه يعزى كثير من خواص البروتوبلازم الفنزيائية .

والتجمع السطحي هو إحدى هذه الحواص التي يتميز بها البروتوبلازم ويتضح ذلك عندما توضع الحلايا الحية في محلول مخفف لمادة ملونة كأزرق الميثيلين ، إذ ينتشر اللون إلى الداخل ، وبعد مدة تصبح شدته في الحلايا أكبر منها في المحلول الحارجي ، ويعزى ذلك – دون شك – إلى أن الصبغ قد تجمع تجمعاً سطحياً على السطح الداخلي للبروتوبلازم . والمعتقد أن المواد الموجودة في محلول التربة تتجمع بطريقة مماثلة على بروتوبلازم الشعيرات الجذرية وغيرها من الحلايا .

جدول (۱۵)

بعض أوجه الحلاف فى الحواص المميزة للغروانيات الكارهة لوسط الانتثار (غروانى معدن الذهب ومحلول الطمى فى الماء)، والمحبة له (محلول النشا فى الماء)

غروانيات محبة لوسطالانتثار	غروانيات كارهة لوإسط الانتثار	
توجد قابلية شاءيدة بين الدقائق	لا توجد قابلية بين الدقائق	١
الغروانية والسائل المذيب .	الغروانية والسائل المذيب .	
لزوجتها أعلى عادة من لزوجة	لا تختلف لزوجتها كثيراً عن	٧
السائل المذيب .	لزوجة السمائل المذيب .	
يعزى ثبوتها إلى عاملين هما أغشية	يعزى ثبوتها إلى الشحنات	٣
السائل المذيب الني تغلف دقائقها	الكهربية المهاثلة التي تحملها	
والشحنات، الكهربية، التي تحملها	دقائقها .	
هذه الدقائق .		
1	شديدة الحساسية للسكميات	٤
إلا إذا أضيفت مادة مجففة ننزع	أُلصغير ةمن المواد الإلكتروليتية	-
أغشية السائل التي تغلف الدقائق .		
غروانيات قابلة للانعكاس	غروانيات غبر قابلة اللانعكاس	٥
تحضر بإضافة المادة إلى السائل	تحضر عادة بطرق خاصة مثل	4
كما فى تحضير محلول النشا والصمغ	تكثيف دقائق المادة إن كانت	
الغروانيين .	متناهية الصغر أو بتجزئها إلى	
	حبيبات أصغر إن كانت كبيرة.	
ذات طبيعة عضوية عادة .	ذات طبيعة معدنية	٧

وثمة خاصة أخرى تعزى إلى طبيعة البروتوبلازم الغروانية هي قدرته على التحول العكسى من الحالة السائلة (Sol) إلى الحالة الهلامية (Gel) . ويحدث هذا التحول في الحلايا الحية نتيجة للتغيرات في تركيز أيون الإيدروجين ودرجة الحرارة وغيرهما من العوامل ، ويمكن القول بوجه عام إنه في درجات الحرارة المنخفضة (صفرهم) عيل البروتوبلازم إلى الحالة الهلامية ، وفي درجات الحرارة المرتفعة نوعاً عيل إلى الحالة السائلة ، فإذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٥٠م فإن جزئيات البروتين المكونة للبروتوبلازم تتجمع تجمعاً غير قابل المانعكاس ، الأمر الذي يفضي إلى موت الحلايا ، وهذا هو الذي يسبب توقف التنفس والبناء الضوئي وغيرهما من أنواع النشاط الحلوي توقفاً تاماً في درجات حرارة تزيد على ٥٠م . وقد محدث تجمع البروتوبلازم في خلايا بعض النباتات بتأثير عوامل أخرى غير درجة الحرارة ، منها بعض خلايا بعض النباتات بتأثير عوامل أخرى غير درجة الحرارة ، منها بعض المواد الإلكتروليتية والمؤثرات الكهربائية والميكانيكية وموجات معينة من الطاقة الإشعاعية ، مثل الأشعة فوق البنفسجية وأشعة إكس .

ومما تجدر الإشارة إليه أن طبيعة البرونوبلازم السائلة قد استمدت من مشاهدة الحركة البراونية لدقائقه المنتئرة ، وبرغم ذلك فإنه يجمع بين صفات المواد السائلة والمرنة بصورة غير مألوفة فى مثله من البراكيب ، فخيوط السيتوبلازم التي يشاهد فيها الانسياب البروتوبلازى يمكن أن تبدى صفة المرونة (Elasticity) ، فسيتوبلازم الحلايا النبانية على سبيل المثال يمكن أن يسحب بإبرة بالغة الدقة إلى خارج الحلية على هيئة خيط طويل ، لا يلبث عند تركه أن يرتد إلى كتلة السيتوبلازم . ومع ذلك فالسيتوبلازم ليس ثابت المرونة ، فني بعض الأحيان قد يكون لدنا أكثر منه مرزاً . كما أنه عند السيولة العالية يفتقر إلى أى درجة من المرونة .

ويعزى ثبوت البروتوبلازم إلى الشحنات الكهربية التى تحملها دقائقه البروتينية . ويتوقف نوع الشحنة على الرقم الإيدروجينى للسيتوبلازم ، فهى موجبة إذا كان الرقم الإيدروجينى فى الجانب الحامضى لنقطة التعادل الكهربى للبروتين ، وسالبة إذا كان الرقم فى الجانب القلوى لهذه النقطة ، أى أن بروتينات السيتوبلازم ذات طبيعة مزدوجة ، تسلك مسلك الكاتيونات أو الأنيونات معتمدة فى ذلك على تركيز أيون الإيدروجين فى الوسط الذى توجد به .

ولما كان السيتوبلازم معقد التركيب فمن الأرجح أن يكون له مدى المتعادل الكهربي ، وقد قدر بعض الباحثين مدى التعادل الكهربي لبروتينات السيتوبلازم في قمم جذور عدد من النباتات ، ووجد أنه يتر اوح بين ٢,٦ – ٥ ، ويقع الرقم الإيدروجيني للسيتوبلازم عادة على الجانب القلوى لهذا المدى ، وعلى ذلك فمن المتوقع أن تكون شحنة دقائقه سالبة ، غير أنه قد تبين في بعض الأحيان أن دقائق السيتوبلازم تحمل شحنة موجبة عزيت إلى تراكم حمض الكربونيك في الجلابا .

وإذا تصادف - لأى سبب من الأسباب - أن اقترب الرقم الإيدروجينى للحتويات الحلية من نقطة التعادل الكهربي للبروتينات الموجودة فإن الأخيرة تتجمع وتنفصل عن المحلول، ويتسبب عن ذلك نتائج وخيمة على حياة الحلية، وليس من اليسير حدوث ذلك في السيتوبلازم لاحتوائه على مواد مثل أملاح السترات والفوسفات والحلات تعمل على تثبيت درجة حامضيته.

وفى كثير من الحلايا يشاهد السيتوبلازم فى حركة نشيطة ، تكون فى أبسط الحالات عبارة عن دورانه حول الجدار الحلوى من الداخل حاملا معه البلاستيدات والدقائق المرئية . وأسباب الانسياب السيتوبلازمى غير معروفة وهو يزداد بارتفاع درجة الحرارة فى المدى الذى تحتفظ فيه الحلايا بحيويتها ، ويتوقف تماماً فى درجات الحرارة المنخفضة .

الأغشية البلازمية

تتميز معظم الحلايا النباتية بوجود جدار غير حى يحد كل خلية ، ويتكون هذا الجدار في بادىء الأمر بترسب مادة السليلوز على الصفيحة الوسطى ، ويسمى عندئذ بالجدار الابتدائى ، فإذا أخذت الحلية في النمو تزايد سمك هذا الجدار بما يترسب عليه من مادة السليلوز أو من مواد أخرى - كاللجنين والكيوتين والسوبرين - إما في حالة نقية أو مختلطة . ويعرف الجدار في هذه الحالة بالجدار الثانوى .

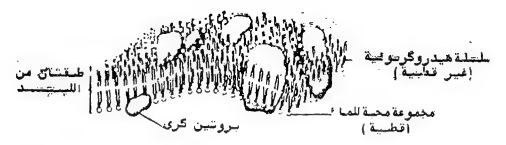
وببطن الجدار الخلوى غشاء بلازمى رقيق ، يتكون من مادة السيتوبلازم الحية ، والمدلك تختلف صفاته عن صفات الجدار الحلوى فبيها يسمح الأخير بمرور أغلب المواد الموجودة خارجه فإن الغشاء البلازمى يسمح لبعض هذه المواد بالمرور خلاله إلى داخل الحلية ولا يسمح للبعض الآخر ، وحن تصل الحلية إلى مرحلة البلوغ يكون قد تكون فيها غشاء بلازمى آخر يغلف الفجوة العصارية حتى لا يختلط البروتوبلازم بالعصير الحلوى ، وقاء أطلق دى فريز العصارية حتى لا يختلط البروتوبلازم بالعصير الحلوى ، وقاء أطلق دى فريز (De Vries) على الغشاء البلازمى الداخلي لفظ تونوبلاست (Tonoplast) .

وتبلغ هذه الأغشية البلازمية حداً من الرقة فى السمك لا يمكن معه روئيها بالمحهر ، إلا أن هناك كثيراً من الأدلة التى تويد وجودها . وتعتمد بعض هذه الأدلة على استنتاجات نظرية ، أهمها أن السطح الحارجى للبرتوبلازم عثل سطحاً فاصلا تتجمع عليه بعض المواد التى توجد داخل البروتوبلازم أو خارجه ، ومن ثم تتكون عند سطح البروتوبلازم طبقة رقيقة تختلف عن بقية كتلته فيزيائياً وكيميائياً ، ويعتمد البعض الآخر من هذه الأدلة على مشاهدات عمليسة ، فقد أدت دراسة سيفريز (Seifriz) للبروتوبلازم بطريقة التشريح الدقيق إلى الاعتقاد فى وجود أغشية بلازمية رقيقة خارج طبقة البروتوبلازم الشفافة فى الفطريات المخاطية والأميبا ، كذلك فإن عدم انتشار البروتوبلازم فى الماء عند نزعه من الحلية ووضعه فيه

يعزى بالدرجة الأولى إلى وجود غشاء سطحى يحتوى مادة شبيهة بالدهن لا تذوب فى الماء ، وإذا مزق هذا الغشاء فإنه سرعان ما يلتم ، وبالإضافة إلى ما سبق لاحظ تشامبرز (Chambers) عام ١٩٤٤ أنه عند حقن الخلايا النباتية بمحلول مائى لصبغ من الأصباغ فإن الصبغ ينتشر خلال البروتوبلازم ولكنه لا يستطيع النفاذ إلى خارج الحلية .

وحيث أن الغشاءين البلازميين عملان السطحين الفاصلين ، بين البروتوبلازم والجدار الحلوى المشبع بالماء من ناخية وبين البروتوبلازم والعصير الحلوى من ناحية أخرى ، فإنهما يتكونان نتيجة لتجمع البروتينات والليبيدات (مركبات دهنية معقدة) وغيرها من مركبات السيتوبلازم والأطوار المتصلة به (الجدار الحلوى المشبع بالماء والعصير الحلوى) ، التي من شأنها أن تخفض التوتر البيني بتجمعها تجمعاً سطحياً عند سطحى الانفصال الحارجي والداخلي . وعلى ذلك فالأغشية البلازمية تتكون من نفس مادة البروتوبلازم تقريباً ، ولكن بنسب خاصة أهمها تلك التي تعتبر الغشاء البلازمي متكوناً من أجزاء ليبيدية وأخرى بروتينية مرتبة بطريقة ميرقشة (كمجزيئات الماء) بالمرور خلالها . وأحدث الماذج المقترحة للغشاء البلازي هو ذلك الذي وصفه سنجر ونيكولسن (Singer and Nicolson) عام وللوضح في شكل (٣٣٥) ويطلق عليه النموذج الموزايكي

(شکل ۳۳۵)



النموذج الموزايكي السائلي للنشاء البلازي وتنضح فيه طبقتان من الفوسفو ليبيدات وتنتشر عند السطح وخلال النشاء أجسام بروتينيه كبيرة (عن ديفلين ووثام ١٩٨٢) السائلي (Fluid mosaic model) ويتكون فيه الغشاء من طبقتين سائلتين من الفوسفوليبيدات بذيولهما الهيدروكربونية الكارهة للماء متجهة للداخل ورءوسهما المحبة للماء على سطحى الغشاء ، وينتشر بين الفوسفوليبيدات بروتين كرى في صورة تشبه عدداً من كرات تنس الطاولة مختلفة الأوزان ومبعثرة في بركة من سائل لزج . وقد يكون البروتين انزيمياً أو تركيبياً كما قد يختلف نوع الفوسفوليبيد بين أغشية الحلية المختلفة . وقد أمكن بهذا النموذج تفسير نفاذية الحلية للمواد المختلفة وسيأتي ذكر ذلك تفصيلا في باب النفاذية .

البَابِكُ النَّالِاثُونُ الخاصة الأزموزية

إذا كان الدينا محلول محتوى على ١٠٪ من وزنه سكر قصب و ٩٠٪ من وزنه ماء ، ووضعناه في إناء ، ثم صببنا فوقه بعناية طبقة من الماء النقي (أي المكون من ١٠٠ ٪ ما ء) ، فإنه تبعاً القوانين الانتشار تنتشر جزيئات السكر من أسفل إلى أعلى ، أي من المحلول المركز إلى الماء النقي حيث يكون تركنز السكر صفراً في المائة . وتنتشر جزيئات الماء من أعلى إلى أسفل ، أي من المنطقة التي تحتري على ١٠٠٪ ماء إلى المنطقة التي تحتوي على ٩٠٪ منه . أما إذا فصلت طبقتا السائلين بغشاء ، فإن ما سيحدث يتوقف على طبيعة هذا الغشاء ، فإذا كان الغشاء ذا ثقوب واسعة تسمح لجزيئات المادة المذابة والمذيب بالمرور خلالها امتزج السائلان على حسب قوانين الانتشار العادية ، ومثل هذا الغشاء يسمى غشاء منفذاً (Permeable membrane) ، وإذا كان الغشاء غير مثقب على الإطلاق ـ كلوح من الزجاج مثلا ـ بتى السائلان على حالهما دون أي امتزاج، ويقال لمثل هذا الغشاء إنه غير منفذ (Impermeable) أما إذا كان الغشاء ذا ثقوب صغيرة تسمح لجزيئات المذيب بالمرور خلالها ، على حن لا تسمح لجزيئات المادة المذابة بالنفاذ ، فإن جزيئات الماء تنفذ خلال الغشاء من طبقة الماء النبي إلى المحلول السكرى ، فإذا كان هناك ما يقاوم تلك اازيادة في الحجم ، فإنه ينشأ عن ذلك ضغط على الجدر يطلق عليه اسم « الضغط الأزموزي » (Osmotic pressure) ، أما انتقال الماء خلال الغشاء فيطلق عليه « الحاصة الأزموزية » (Osmosis) ، وأول من شاهد هذه الخاصة هو آب نوليت (Abbé Nollet) عام ۱۷٤٨ .

وعندما يفصل غشاء من النوع الأخير بين محلولين مختلفي التركيز من سكر القصب فإن الماء ينفذ خلال هذا الغشاء من المحلول الأقل تركيزاً إلى المحلول

الأكثر تركيزاً حتى يتساوى تركيز المحلولين على جانبي الغشاء ، أى أن الحاصة الأزموزية تهدف إلى إيجاد حالة اتزان على جانبي الغشاء . وحيمًا يشار إلى حركة المذيب عند دراسة الحاصة الأزموزية فإنه يقصد بذلك محصلة هذه الحركة ، إذ أن جزيئات السائل تتحرك عبر الغشاء في كلا الانجاهين دائماً ، إلا أنه في كل وحدة زمنية بمر عدد من الجزيئات في أحد الانجاهين أكبر مما بمر في الانجاه الآخر ، وتكون محصلة الحركة دائماً من المحلول المخفف إلى المحلول المركز ، أي من المنطقة ذات الضغط الانتشارى العالى للمذيب إلى المنطقة ذات الضغط الانتشارى العالى للمذيب إلى المنطقة ذات الضغط الانتشارى العالى للمذيب إلى

ويطلق على الأغشية إلى تسمح لجزيئات المذيب بالرور ولا تسمح لجزيئات المذائب إسم « أغشية شبه منفذة » (Semipermeable membranes) منها ما هو طبيعي كأغشية الحلية وغشاء المثانة الحيواني، ومنها ما هو صناعي كورق البارشمنت والسيلوفين وغشاء الكلوديون. وفي الحقيقة يكاد لا يوجد غشاء شبه منفذ تام، فكل هذه الأغشية المشار إليها تسمح بمرور بعض المواد خلالها بدرجات متفاوتة ، ولا تسمح لبعضها الآخر بالمرور ، ولذلك يحسن أن توصف بأنها أغشية ذات نفاذية تفاضلية (Differentially permeable membranes) ه

أنواع الأجهزة الأزموزية الصناعية :

أبسط هذه الأجهزة وأكثرها تداولا في معامل الدراسة هو قمع ثيسل (Thistle funnel) وهو قمع ذو ساق طويلة يربط حول فوهته ربطاً محكما غشاء من ورق البارشمنت أو غشاء من مثانة حيوان . فإذا وضع في هذا القمع علوك مركز من سكر القصب ، ثم غمس في ماء مقطر محيث يكون سطح المحلول في ساقه محاذياً اسطح الماء في الحارج ، فإننا نلاحظ بعد مدة ارتفاع السائل في ساق القمع (شكل ٣٣٦) ، مما يدل على انتشار الماء من الحارج إلى المحلول الداخلي بالحاصة الأزموزية . ويستمر الارتفاع لفترة من الزمن ، وإن كان معدله يتناقص باستمرار نظراً لانحفاض التركيز في الداخل ، ويقف ارتفاع المحلول في ساق القمع عندما يصبح الضغط الدي يبديه عمود المحلول ارتفاع المحلول في ساق القمع عندما يصبح الضغط الدي يبديه عمود المحلول

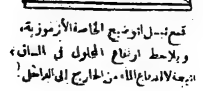
من القوة محيث يكني ادفع جزيئات الماء إلى الحارج بنفس السرعة التي تنتشر مها إلى الداخل.

> وبعد أن يصل المحلول في ساق القمع إلى أقصى ارتفاعه يبدأ في الانخفاض . ويعزى ذلك إلى تسرب بعض جزيئات السكر إلى الحارج خلال الغشاء ذي النفاذية التفاضلية ، وهذا ـ بالإضافة إلى ضغط عمود السائل ــ يودى إلى انتشار جزيئات الماء إلى الحارج ، فإذا بني الجهاز زمناً كافياً فإن عمود السائل يعود إلى سابق مستواه ، وحينثذ يكون تركيز السكر على جانبي الغشاء مياثلا .

لجزيئات السكر بالمرور خلاله ، فإن عمود السائل في ساق القمع يصل إلى أقصى ارتفاع ممكن ، ولا ينخفض مطلقاً إلا إذا فقد الغشاء طبيعته شبه المنفذة .

ومن أحسن نماذج الأغشية شبه المنفذة غشاء حديدو سيانور النحانس

أما إذا كان الغشاء المستعمل لايسمح



(شکل ۳۳۶)

الذي اكتشفه تراوب (Traube) عام ۱۸۶۷ ، ومحضر هذا الغشاء بوضع بللورات من كبريتات النحاس في محلول مخفف من حديدو سيانور البوتاسيوم فيترسب حول البللورات غشاء شبه منفذ من حديدو سيانور النحاس يسمح عرور الماء من المحلول الخارجي المخفف إلى الداخل حيث تكون البللورة محلولا مركزاً . وينتج عن دخول الماء ضغط يسبب تمزق الغشاء في مكان ضعيف منه ، ولا يلبث هذا الغشاء أن يلتثم بتكوين غشاء جديد حول الجزء

الذى تعرض من البللورة للمحلول الخارجي . وبعدها يعود الماء إلى الدخول مسبباً تمزق الغشاء الذى يلتم للمرة الثانية وهكذا ، وبعد مدة يكون قد تكونت على سطح البللورة زوائد برعمية كثرة تأخذ في مجموعها شكلا شجيرياً .

ونظراً لقابلية هذا الغشاء للتمزق وعدم تحمله الضغوط الأزموزية العالية فقد فكر العالم الألماني فيفر (Pfeffer) - عام ١٨٧٧ - في ترسيبه في مسام وعاء

(شكل ۱۳۳۷)

ارطان
ارطان
الريان
المريان
المريان
المريان

مادلة الفراط الأزموزى الناشية عن محلول إلى سكر قصب وساطة الله ير سكر قصب وساطة الله يمان مسلم الناء خلال الذي يعدو مطالا الناط .

خزف ، وذلك بأن ملاً وعاء مسامياً نظيفاً عحلول من كبريتات النحاس (٢٠٥ جم في اللتر) ثم غمسه حتى العنق في محلول من حديدو سيانور البوتاسيوم (٢٠١ جم في اللتر) وتركه بضع ساعات، فعندما يتلاقي المخاولان في مسام جدار الوعاء يترسب الغشاء الذي يظل رقية أنظراً لعدم إنفاذه لأملاح المحلولين ، ولكنه يتحمل ضغوطاً عالية نظراً لحاية الجدار المسامى له . فإذا ملى هذا الوعاء بمحلول مركز من سكر ملى هذا الوعاء بمحلول مركز من سكر القصب ، ثم سدت فوهته بسدادة محكمة من المطاط تنفذ خلالها أنبوبة زجاجية ، ووضع في ماء مقطر ، فإن الماء ينفذ إلى ورتفاع السائل في الأنبوبة الزجاجية ويسبب ارتفاع السائل في الأنبوبة الزجاجية حتى ارتفاع السائل في الأنبوبة الزجاجية حتى

يصل إلى نقطة يظل ثابتاً عندها بضعة أيام ، وعندئذ يكون ضغط عمود السائل مساويا للضغط الأزموزي لمحلول السكر .

والضغط الأزموزى ـ شأنه شأن الضغوط الأخرى ـ يمكن موازنته بضغط آخر يعمل فى الاتجاه المضاد ، فإذا وضع ثقل مناسب فوق المحلول الأصلى (شكل ٣٣٧) فإن دخول الماء بالحاصة الأزموزية يتوقف ، وأقل ثقل ممكنه أن بحول دون انتقال الماء يبدى ضغطاً إلى أسفل يعادل الضغط

الأزموزى الذى يدفع الماء إلى الداخل ، فإذا كان المحلول يحتوى على ١٪ سكر قصب فإن الثقل اللازم يعادل ٢٠١ رطل لكل بوصة مربعة من سطح المحلول الخالص ، وهذا يساوى عموداً من الزئبق ارتفاعه ٥٣ سم ، وكلا زادت قرة المحلول زاد الثقل المطلوب زيادة نسبية .

وعلى ذلك فالضغط الأزموزى لأى محلول هو أقصى ضغط يمكن أن ينشأ فيه عند فصله عن المذيب النقى بغشاء شبه منفذ تام ، وهو يعادل الضغط اللازم إحداثه على محلول ما لمنع دخول الماء إليه خلال غشاء شبه منفذ.

ولقد أثبت فيفر – باستخدامه جهازاً كالموضح في (شكل ٣٣٨) الحاص بالقياس الدقيق للضغوط الأزموزية – أن الضغط الأزموزي لمحلول ما يتناسب تناسباً طردياً مع تركيزه ويوضح (جدول ١٦) نتائج إحدى تجاربه في تقدير الضغط الأزموزي لحاليل مختلفة التركيز من سكر القصب.

ولقد أوضح فانت هوف Van't (المحلول المادة فى المحلول المادة فى المحلول المادة فى المحلول يشبه إلى حد ما سلوك الغازات ، فمن المعروف أن الوزن الجزيئي لغاز مثالى يبدى ضغطاً قدره ٢٢,٤ ضغطاً جوياً عندما يشغل حزاً قدره لتر فى درجة الصفر المئوى ، كذلك إذا أذيب الوزن الجزيئي لمادة لا تتأين فى لتر من الماء فإنه يعطى ضغطاً قدره لتر من الماء فإنه يعطى ضغطاً قدره

(mx) (mx)

٢٢,٤ ضغطاً جوياً عند درجة الصفر المئوى . و ا كان الضغط الأزموزي ـ

يتوقف على عدد دقائق المادة فى حجم معين من المحلول فإن المواد التى تتأين فى الماء - كنيترات البوتاسيوم - تعطى ضغوطاً أزموزية أعلى من القيمة المتوقعة وذلك لتفكك جزيئاتها إلى أبونات ، وعلى النقيض من ذلك تعطى المواد التى تتجمع جزيئاتها فى المحلول (المواد الغروانية) ضغوطاً أزموزية أقل كثراً من القيمة المحسوبة .

(جدول ١٦) الضغوط الأزموزية لمحاليل مختلفة التركيزمن سكر القصب عند درجة حرارة ثابتة (فيفر)

الضغط الأزموزى = ثابت تقريباً التركيز	الضغط الأزموزي (ضغط جوى)	التركيز (جم فى كل ١٠٠جم من المـاء)
۸۶٫۰۸	٠,٦٨٦	١
۲۶٫۰	1,48.	۲
٠,٦٨	7,70+	٤
٠,٦٧	٤,٠٤٠	٩

ولقد استخدمت طرق كثيرة - غير طريقة فيفر السابق ذكرها - لتقدير الضغط الأزموزى لمحلول ما ، أهما الطرق المبنية على قياس الانخفاض في درجة في ضغط بخار المحلول أو الارتفاع في درجة غليانه أو الانخفاض في درجة تجمده عن درجة تجمد المذيب في حالته النقية ، ثم حساب الضغط الأزموزي من معادلة خاصة في كل حالة .

علاقة الخلية النباتية بالخاصة الأزموزية

الخلية كجهاز أزموزي:

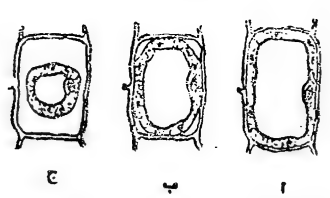
تعتبر الحلايا النباتية البالغة الحية أجهزة أزموزية ، إذ أن فجواتها العصارية الكبيرة ممتلئة بمحلول مائى لكثير من المواد كالسكرات والأحماض العضوية والأملاح المعدنية والعضوية التي من شأنها أن تزيد التركيز الأزموزي للعصير الحلوي . ويحيط بالفجوة العصارية في كل خلية طبقة رقيقة من

سيتوبلازم يحدها من الداخل والحارج غشاءان بلازميان يعملان - بالإضافة لى طبقة السيتوبلازم التى يحصرانها بينهما - كغشاء ذى درجة عالية من نفاذية التفاضلية ، أما جدار الحلية السليلوزى فيعمل غالباً كغشاء منفذ ، سمح للماء بالمرور محرية تامة .

البلزمة:

تتوقف الظواهر الأزموزية للخلية على درجة تركيز الوسط الحارجي ، إذا وضعت خلية لها نفس التركيب السابق في محلول زائد التركيز (Hypertonic) في ضغطه الأزموزي أعلى من الضغط الأزموزي للعصير الحلوى – فإن الماء في ضغطه الأزموزي أعلى من الضغط الأزموزي للعصير الحلوى في حجم العصير نتقل من داخل الحلية إلى خارجها ، وينتج عن ذلك نقص في حجم العصير لحلوى يتبعه إنكماش في حجم الحلية ، ويفقد الجدار توتره ويرتخي . وإذا ستمر فقد الحلية للماء تقلص البروتوبلازم بعيداً عن الجدار الحلوى ، وبدا في بعض الأحيان – ككتلة متكورة في فراغ الحلية يفصلها عن الجدار جزء من المحلول الحارجي. ويقال للخلية في هذه الحالة إنها «متبلزمة» (Plasmolysed) موعند نهاية البلزمة يكون الضغط رتسمي الظاهرة «بلزمة» (Plasmolysed) ، وعند نهاية البلزمة يكون الضغط الأزموزي للمحلول الحارجي ويبين (شكل ۳۳۹) التغيرات التي تحدث في الحلية عند بلزمتها .

(شکل ۳۳۹)



ر حاوات البلزمة في الحاية : (1) عند وضمان عنول زائد التركير ، (١٠) بند دقائق قايلة من وضعها في محلول البغرمة ، حيث بدأ الهو بو الازم بنزك الحدل الجاوى عند الأركان ، (ج) امن الحاية رقد ازداد تبارمها فيامان حجم جواها الدمارية ،

وإذا بقيت الحلية على حالها السابقة مدة طويلة ، فإنها تفقد قدرتها على العودة إلى حالها الطبيعية عند وضعها فى ماء نقى ، ولكن إذا أسرعنا بنقل الحلية المتبلزمة إلى الماء فإنها تستعيد امتلاءها ، إذ بدخول الماء إليها يزداد حجم العصير الحلوى ويعود البروتوبلازم إلى وضعه الطبيعى ، وهذا ما يعبر عنه « بتعادل البلزمة » (Deplasmolysis) .

وجما تجدر الإشارة إليه أن المحاليل زائدة التركيز لبعض الذائبات كسكر القصب - تسبب للخلية بلزمة مستديمة ، على حين تسبب المحاليل المماثلة للجليسرين والبولينا بلزمة موقتة ، تتخلص منها الحلية بعد فترة وجيزة وهي ما زالت في المحلول المسبب للبلزمة . والسبب في ذلك أن جزيئات الماء تنفذ خلال الأغشية البلازمية بمعدل أكر من نفاذية جزيئات أي مادة ذائبة فيه كذلك تنفذ جزيئات هذه المواد خلالها بدرجات متفاوتة ، فعند وضع الحلية في محلول الجليسرين مثلا يخرج الماء من الحلية بدرجة أسرع من دخول جزيئات الجليسرين إلى فجونها ، ويترتب على ذلك حدوث بلزمة موقتة يعقبها تساوى تركيز المادة في الداخل والحارج نتيجة دخول جزيئاتها إلى الفجوة ، وعلى ذلك تستعيد الحلية حالبها الطبيعية . أما عند وضع الحلية في علول السكر فإن الماء غرج منها وتحدث البلزمة كما في الحالة السابقة ، إلا أنه نظراً لبطء انتشار جزيئات السكر خلال الغشاء البلازي فإن البلزمة تستمر معدة طويلة .

الضغط الأزموزي وضغط الامتلاء وقوة الامتصاص الأزموزية للخلية الناتية:

لدراسة القيم الأزموزية للخلية النباتية نفترض وجود خلية بالغة منفردة، إذا نحست مثل هذه الحلية في محلول له نفس تركيز العصير الحلوى – أى سوى التركيز (Isotonic) – تنشأ حالة من الاتزان الديناميكى ، وتكون محصلة الحركة المائية مساوية صفراً . أما إذا وضعت الحلية في ماء نني (ضغطه الأزموزي يساوي صفراً) فإن الماء ينفذ خلال أغشيتها من الوسط الحارجي

- حيث تركيز الماء ١٠٠ ٪ - إلى فجرة الحلية حيث تركيز الماء أقل من ذلك وينتج عن هذا الامتصاص الأزموزى نقص فى تركيز العصير الحلوى وزيادة فى حجمه ، تسبب تمدد الطبقة البروتو الازمية الى تضغط بدورها على الجدار الحلوى المرن ، ويقال للخلية فى هذه الحالة أنها فى حالة انتفاخ أو امتلاء (Turgor) ، كما يقال للضغط الذى تبديه محتويات الحلية على الجدار الخلوى وتعارض به دخول الماء إليها ضغط الامتلاء (Turgor pressure) ، وهذا الضغط يساوى دائماً فى القيمة - ولكنه يضاد فى الاتجاه - ضغط الجدار (Wall pressure) الذى يعارض زيادة الحلية فى الحجم .

فإذا رمزنا الضغط الأزموزى للعصير الحلوى بالحرف (ض) ، ولضغط الامتلاء بالحرف (م) ، فإن القوة التي يدخل بها الماء إلى فجوة الحلية تعادل (ض – م) ، ويطلق عليها قوة الامتصاص الأزموزية (Osmotic suction) ويطلق عليها قوة الامتصاص الأزموزية (Turgor deficit) ، أو نقص الضغط الانتشارى (Osmotic suction) ، أو نقص الضغط الانتشارى (Osmotic suction) ، وسنستعمل في شرحنا الاصطلاح ("Opror deficit") ، وسنستعمل في شرحنا الاصطلاح الأول لوضوح دلالته . فإذا رمزنا له بالحرف (ص) تكون :

هذا إذا كان الوسط الحارجي ماء نقياً ، أما إذا كان محلولا له ضغط أزموزى معين فإن هذا من شأنه أن يقاوم دخول الماء الحلية، أى يعمل جنباً إلى جنب مع ضغط الامتلاء، وعلى ذلك إذا رمزنا للضغط الأزموزى للمحلول بالحرف (ض) فإن قوة الامتصاص الأزموزية للخلية في هذه الحالة تكون:

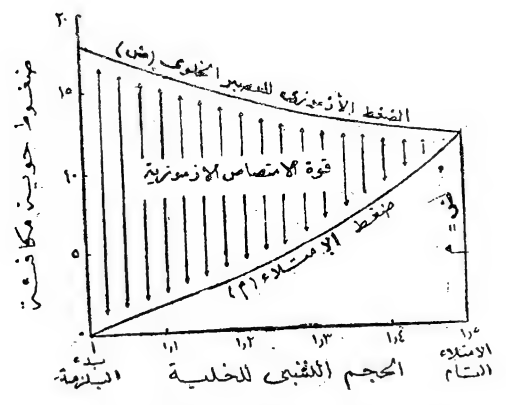
فإذا كانت قوة الامتصاص الأزموزية للخلية موجبة استمر دخول الماء الى فجوتها ، وكلما دخلت كمية من الماء يزداد توتر الجدار ويزداد ضغط الامتلاء ، وحين تصل مرونة الجدار الخلوى إلى نهايتها القصوى يقف تبادل الماء بين فجوة الخلية والوسط الحارجي ، وتصبح الحلية في حالة اتزان ، ويقال لها في هذه الحالة إنها تامة الامتلاء (Fully turgid) .

وحيث أن قدرة الحلية على إمتصاص الماء (قوة الامتصاص الأزموزية) عند الامتلاء التام تساوى صفراً. فإنه فى هذه الحالة تكون :

> ض = ض ً + م وإذا كان الوسط الحارجي ماء نقباً ، أى ض ً = صفراً فإل : ض = م أو ض – م = صفراً

أى أنه فى حالة الاتزان تكون قوة الضغط الأزموزى للعصير الحلوى التى تدفع الماء إلى داخل الحلية متعادلة مع ضغط الامتلاء الذى يعارض دخول الماء إلى .

ويوضح (شكل ٣٤٠) التغيرات في قيمة الضغط الأزموزي وضغط الامتلاء وقوة الامتصاص الأزموزية ، التي تصحب التغيرات في حجم الحلية. وتبدأ هذا التغيرات من حالة الارتخاء - حيث يكون ضغط الامتلاء مساوياً صفراً - إلى حالة الامتلاء التام حيث تكون ض = م .



العلاقة بين الصفط الأرموزي وضفط الامتلاء وقوق الامتصاص الأرموزية والحجم لملوى لحاية نباتية وصفت وهي عند يده البلزمة ـ أو بده الامتلاء ـ في ماه نقى حتى بافث حالة الانقلاء التام

النحركات المائية داخل النبات:

يتضح مما سُبق أن دخول الماء إلى الحلية يتوقف على قوة الامتصاص الأزموزية بها وليس على قيمة الضغط الأزموزي لعصارتها . وقد لايكون لاختلاف الضغط الأزموزي دخل في انتقال الماء من خلية إلى أخرى ، إذ كدت عدت ظروف معينة أن بمر الماء من خلية ذات ضغط أرموزي عال

إلى أخرى ملاصقة لها ذات ضغط أزموزى منخفض، وذلك عندما يكون ضغط الامتلاء للخلية الأولى أكبر منه للخلية الثانية. ويوضح (شكل ٣٤١) مثلا لذلك ، ومنه يتبس أنه على الرغم من أن الضغط الأزموزى للخلية للخلية (ا) أعلى من الضغط الأزموزى للخلية (ب) إلا أن الماء لاينقل من (ب) إلى (١) كان متوقعاً ، بل ينتقل من (ا) إلى (ب) لأن قوة الأمتصاص الأزموزية للثانية أعلى منها للأولى ، كما يتضح مما يلى :

(شکل ۳٤۱)				
ض = ۱۰	ض =. ۱۲			
۲ = ۲	م = ٢			
ص = ۸	ص = ٢			

إتجاه مرور الماء (١) (ب)

رسم تخطیطی لخلیتین متجارتین (۱،ب) لبیان آلیة حرکة المساء من خلیة إلى خلیة ، وهی تتبع کا یری قوة الامتصاص الأزموزیة .

> الحلية (۱): ص = ۱۲ – ۲ = ۲ ضغطاً جوياً الحلية (ب): ص = ۱۰ – ۲ = ۸ ضغطاً جوياً

ويستمر الماء في حركته المحصلة من (١) إلى (ب) حتى تتساوى قوة الامتصاص الأزموزية لكل من الحليتين .

ومع أن الآلية الأزموزية هي التي تحكم معظم التحركات المائية داخل النبات من خلية إلى خلية ، إلا أن بعض التحركات المائية تحكمها في المقام الأول خاصة التشرب (Imbibition) ، فالحلايا التي لا توجد بها فجوات عصارية أو ذات الفجوات العصارية الصغيرة – وكذلك الحلايا التي تحتوى على قدر كبير من الغروانيات المحبة للماء – يلعب التشرب دوراً رئيسياً في إنتقال الماء إليها . وكذلك عندما تفقد حدر خلايا النسيج الوسطى في الورقة

بعض مائها فى عملية النتح ، إذ أن الماء ينتقل إليها من البروتوبلازم ، ثم ينتقل من الفجوة العصارية إلى البروتوبلازم ، وتستمر حركة الماء هذه طالما ظلت قابلية الجدار للتشرب أعلى من قوة الامتصاص الأزموزية للعصير الحلوى .

وقد لوحظ فى المراحل الأخيرة لنمو البذور فى لوزة القطن أن قوة امتصاصها الأزموزية تفوق ضغطها الأزموزى . وقد عزيت تلك الزيادة إلى كثرة المواد الغروانية القادرة على تشرب الماء فى هذه البذور ، وآذلك لا يكون إنتقال الماء فى هذه الحالة مقصوراً على الآلية الأزموزية بل يتعداها إلى ظاهرة التشرب أيضاً .

إذن فاحتواء الحلايا على مواد غروانية قادرة على التشرب يوثر فى انتقال الماء من خلية إلى خلية ، بطريقة تتفق أحياناً وتتعارض أحياناً مع الآلية الأزموزية .

تقدير الضغط الأزموزى للعصير الخلوى :

يستعمل فى تقدير الضغط الأزموزى للخلايا والأنسجة النباتية طريقتا البلزمة وانخفاض درجة التجمد .

طريقة البلزمة: تستخدم فى طريقة البلزمة شرائح مهائلة من أنسجة نباتية يسهل بالمحهر تتبع ما يحدث فى برو توبلازم خلاياها من تغيرات ، مثل قطاعات من جدر البنجر أو خيوط طحلب السبر وجبرا أو أوراق نبات الإلوديا . وتوضع هذه الشرائح فى محاليل من سكر القصب متدرجة التركيز ، ويعتمد مدى التركيزات التي تستعمل على نوع نسيج القطاع المراد تقدير الضغط الأزموزى للأنسجة المذكورة الأزموزى للانسجة مغمورة فى الحاليل فترة عادة ما بين ١٠، و ٥، جزيئى . وتبقى الأنسجة مغمورة فى المحاليل فترة تتراوح بين ٢٠ و ٣٠ دقيقة ، تفحص بعدها مجهرياً . فإذا شوهدت معظم خلايا النسيج متبلزمة كان معنى ذلك أن المحلول الحارجي أعلى تركيزا من العصر الخلوى . أما إذا لم تشاهد فى النسيج أية بلزمة كان المحلول الحارجي أقل

تركيزا من العصير الخلوى . والمحلول الذي يسبب بلزمة مبدئية في ٥٠ ٪ من الحلايا يكون ضغطه الأزموزي مساوياً لمتوسط الضغط الأزموزي لخلايا النسيج النباتي المستعمل .

و لما كان الضغط الأزموزى للمحلول الجزيئي لمادة غير الكبرولينية (ومنها سكر القصب) يعادل ٢٢,٤ ضغطا جويا في درجة الصفر المئوى، فإنه يمكن حساب الضغط الأزموزي للعصير الحلوى. فإذا فرضنا أن المحلول سوى التركيز كان عند الصفر المئوى ٣٦,٠ جزيئي فإن الضغط الأزموزي للعصير الحلوى يكون ٣٦,٠ × ٢٢,٤ أو ٨,٠٦ ضغطاً جويا.

ولما كان القياس لامجرى عادة عند درجة الصفر المثوى ، فإنه لابد من إجراء تصحيح بالنسبة لدرجة الحرارة التي أجريت عندها التجربة .

والقيمة المقدرة بالطريقة السابقة يطلق عليها إسم « الضغط الأزموزى» عند بداية البازمة ، وهي عادة أعلى من الضغط الأزموزى الحقيقي للخلايا ، إذ أن البازمة يسبقها عادة نقص حجم الحلايا ، ويودى ذلك طبعاً إلى زيادة تركيز عصيرها الخلوى .

طريقة انخفاض درجة التجمد: أما تقدير الضغط الأزموزى بقياس الانخفاض فى درجة التجمد فيعتمد على أن الذائبات تخفض درجة تجمد الماء ويتناسب الانخفاض طرديا مع كمية هذه الذائبات فى المحلول. فإذا قدرت درجة تجمد المحلول أمكن تقدير تركيزه، ومن ثم ضغطه الأزموزى. فإذا استخلص العصير من عينة نباتية وقدر الانخفاض فى درجة التجمد أمكن تقدير الضغط الأزموزى من المعادلة الآتية.

الضفط الأزموزى = $\frac{YY,\xi}{1,A7}$ × (الانخفاض المقدر فى درجة التجمد) . حيث أن 1,A7 هي قيمة الانخفاض في درجة تجمد محلول جزيئي من مادة غير متأينة .

تقدير قوة الامتصاص الأزموزية :

ما أن قوة امتصاص الحلية الماء تعتمد على الفرق بن الضغط الأزموزى لعصيرها الحلوى والضغط الذي يعارضه نتيجة لامتلائها (ض – م) فإنه عكن تقدير هذه القوة بمعادلتها بالضغط الأزموزي لمحلول خارجي . بمعنى أن الضغط الأزموزي للمحلول الحارجي الذي لايغير من حجم أو وزن الحلايا – بعد وضعها فيه لمدة كافية – يعادل قهة امتصاصها الأزموزي . إذ من المعروف أن المحلول الذي يزيد ضغطه الأزموزي على قوى امتصاص الحلية يسبب بلزمتها ، ومن ثم ينقص حجمها أو وزنها . وبالعكس يودي المحلول الذي يقل ضغطه الأزموزي عن قوة امتصاص الحلية إلى أن يزداد حجمها أو وزنها .

ويجب ألا توضع الخلايا المراد تقدير قوة امتصاصها الأزموزى فى الماء حتى لاتصل إلى حالة انزان تصبح عندها هذه القوة مساوية صفراً.

ويجب الإشارة هنا إلى عدم الحلط بين الطرق التالية لتقدير قوة الامتصاص الأزموزية وبين طريقة البلزمة لقياس الضغط الأزموزي للعصير الحلوى . ففي الطريقة الأخرة يكون ضغط الامتلاء عند بداية البلزمة مساوياً الصفر ،

وعليه يكون المحلول الخارجي مساوياً في تركيزه للمحلول الداخلي . أماطرق تقدير قوة الامتصاص الأزموزية فتتضمن البحث عن المحول الذي لايحدث أي تغير في ضغط امتلاء الحلايا .

والطرق المستخدمة في تقدير قوة الامتصاص الأزموزية هي .

١ - طريقة الشريحة أو الطريقة المبسطة (Strip or simplified method):

في هذه الطريقة توخد شرائح ضيقة ذات أطوال مناسبة من الأوراق أو البتلات أو السيقان أو أعضاء التخزين وتعبن أطوالها وهي مغمورة في زيت البرافين – بوساطة مجهر مجهز عقياس ميكرومترى . ثم تنقل هذه الشرائح إلى محاليل من سكر القصب متتابعة التركيز ، وتبقى فيها فترة من الزمن حتى تحدث حالة اتزان في كل محلول (من ٢٠ إلى ٣٠ دقيقة حسب نوع النسيج) ، وبعدها تقاس الأطوال مرة ثانية . فيكون الضغط الأزموزى للمحلول الذي لم يغير من طول الشريحة معادلا لمتوسط قوة الامتصاص الأزموزية لحلايا الشرائح المستخدمة في التجربة .

Y - طريقة الوزن (Weight method): وتستخدم في تقدير قوة الامتصاص الأزموزية لحلايا الأنسجة المتضخمة كدرنات البطاطس وجدور البنجر، فيها توضع بجاميع مهائلة معلومة الوزن من أقراص توخد من مثل هذه الأنسجة في محاليل مختلفة التركيز من سكر القصب. وبعد مدة يقدر التغير في وزن مجاميع الأقراص، فيكون الضغط الأزموزي للمحلول الذي يظل وزن أقراص البطاطس فيه ثابتاً ممثلا لمتوسط قوة الامتصاص الأزموزية للحلايا الأقراص.

وقد وجد أن محلولا من سكر القصب قوته ٢٥،٥ جزيئى لم يغير من وزن أقراص درنات البطاطس عند وضعها فيه ، وعلى ذلك تكون قوة الامتصاص الأزموزية لخلايا البطاطس مساوية ٢٠٥ ضغطا جوياً . وعند استعمال أقراص من جذور الجزر وجد أن قوة الامتصاص الأزموزية لخلاياها تعادل ١٧ ضغطاً جوياً .

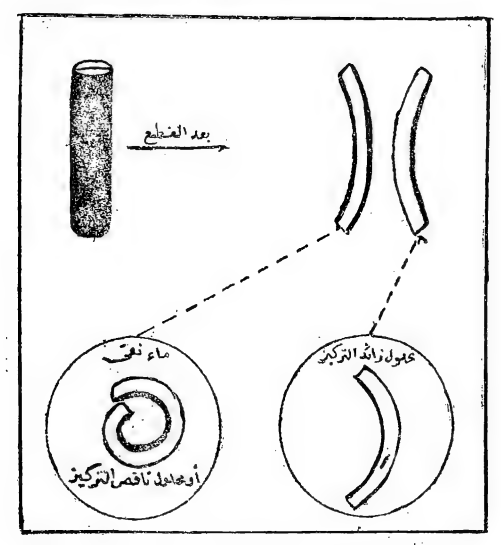
٣ ـ طريقة التقوس (Curvature method) : وتعتمد على تتبع تقوس الأجزاء النباتية الغضة عند وضعها في محاليل مختلفة التركنز من سكر القصب ، فالضغط الأزموزي للمحلول الذي لايتغير فيه تقوس الجزء النباتي عمثل متوسط قوة الامتصاص الأزموزية لخلاياه . وتتلخص الطريقة في تخبر أعناق أوراق حديثة التكوين من نبات الحروع مثلا (مكن استعمال السويقة تحت الفلقية) ، ويلاحظ قبل قطع هذه الأعناق طولياً أن طبقة البشرة فها مشدودة نتيجة ضغط خلايا القشرة والنخاع علمها ، وبعد شقها يتقوس كل جزء جهة الحارج قليلا (شكل ٣٤٢) ، وذلك لزوال الشد الذي كان واقعاً على البشرة نتيجة انطلاق الضغط الكامن بن خلايا القشرة والنخاع . فإذا وضعت هذه الأجزاء في محاليل السكر المختلفة التركيز فإن التقوس الأصلى يتغبر تبعاً لتركيز المحلول الخارجي . فإذا كان ناقص النركيز انتقل الماء إلى الحلايا المعرضة من النخاع بقوة الامتصاص الأزموزية ، فنزداد حجمها ، ويتبع ذلك زيادة التقوس الأصلي في نفس اتجاهه (شكل ٣٤٢) . أما إذا كان المحلول الحارجي زائد التركيز فإن خلايا النخاع تفقد الكثير من ماء عصرها الحلوى فينقص حجمها ويقل تبعاً لذلك التقوس الأصلى ، وقد يتغير اتجاه التقوس كلية (شكل ٣٤٢) إذا أستمر خروج الماء من خلايا النخاع . أما إذا كان تركيز المحلول الخارجي مساوياً لقوة الامتصاص الأزموزية لحلايا العنق فإن إنخناء الجزء النباتى يبقني ثابتأ ولايتغبر ويلاحظ أن خلايا البشرة أقل تأثراً بالمحلول الحارجي من الحلايا الأخرى نظراً لتأدمها .

ولا يجاد قوة الامتصاص الأزموزية فى الطرق الثلاث ــ مقدرة بالضغوط الجوية ــ تتبع نفس طريقة الحساب التي أشرنا إلها فى تقدير الضغط الأزموزى العصر الخلوى .

العوامل التي توتُّثر على الضغط الأزموزي للخلايا النباتية :

١ – البيئة التي ينمو فها النبات : يتغير الضغط الأزموزي للخلية بتغير

(شکل۳٤۲)



طريقة التقوس لفياس قوة الامتصاص الأزموزية ، ويرى إلى أعلى جزءا المنق بعد قطعه طوليا وقد نفوس كل منها إلى الحارج قلبلا، وإلى أسقل يشاهد التمكاس التقوس الأصلى في أحد الجزئين بعد كارة من وضعه في بحاول ذائد التركيز ، بينا زاد هذا التقوس في الجزء الآخر بعد وضعه في محلول القص التركيز أو في ماء نقى .

ثركيز الوسط الحارجي الذي يعيش فيه النبات ، ويكون التغير غالباً في نفس الاتجاء زيادة أو نقصا ولكن ليس بدرجة واحدة . فالضغوط الأزموزية للفطريات والطحالب البحرية تزيد زيادة كبرة إذا زاد تركيز الوسط الذي تنمو فيه. وقد وجد ماك كول وميلار (McCool and Miller) – عام ١٩١٧ – أن زيادة الأملاح في التربة ترفع الضغط الأزموزي للنباتات التي تعيش فها ويوضح (جدول ١٧) نتائج إحدى تجاربهما على نبات الذرة . وتعزى هذه

الزيادة فى الضغط الأزموزى للخلايا إلى زيادة امتصاص الأملاح وتراكمها من جهة ، وإلى تحلل المواد العضوية مثل النشا فى خلايا الجذور عندما يقل دخول الماء إليها كنتيجة لزيادة تركيز الوسط الحارجي من جهة أخرى .

جدول (۱۷) تأثیر الضغط الأزموزی لمحلول التربة علی الضغط الأزموزی لجذور نبات الذرة

الضغط الأزموزى لجذور الذرة	ألضغط الأزموزى لمحلول التربة			
(ضغط جوی)	(ضغط جوی)			
12,09	1,77			
۰,٤٨	1,99			
٦,٦٢	4,49			
٧,٥١	٤,٩٦			
۸٫۱۹	٧,٢٣			

ويختلف الضغط الأزموزي لنباتات البيئات المختلفة ، فالضغوط الأزموزية لعظم النبسائات الوسيطة (Mesophytes) أقل منها في النباتات الجفافية (Xerophytes) . ولكنها أعلى من الضغوط الأزموزية للنباتات المائيسة (Hydrophytes) . وتقع الضغوط الأزموزية للنباتات الوسيطة عادة في المدى مابن ٥ و ٣٠ ضغطاً جويا . ويندر أن ينخفض الضغط الأزموزي في النباتات الراقية عن ٣٠٥ ضغوط جوية .

والضغط الأزموزى للنباتات الملحية (Halophytes) عال نسبياً ،وذلك لأن التربة التى تعيش عليها غنية بالأملاح الذائبة ، وتمتص النباتات كمية كبيرة نسبياً من هذه الأملاح . وأعلى ضغط أزموزى سجل لأى نوع من النباتات هو ٢٠٢٥ ضغطاً جويا، وقد وجد فى أحد أنواع جنس الأثريبلكس النباتات هو (Atriplex confertifolia) الذى ينمو فى تربة ملحية .

٢ - نوع النبات : قد يحتلف الضغط الأزموزى الأنواع المحتلفة من النباتات بغض النظر عن نموها تحت ظروف واحدة (هاريس (Hariss) - عام

1978)، فالضغط الأزموزى لحلايا الأشجار يكون عادة أعلى منه لحلايا الشجيرات والأعشاب. ويقل الضغط الأزموزى فى الحوليات الشتوية عنه فى الأعشاب المعمرة، كما يتضح من (جدول ١٨).

جدول (۱۸) متوسط الضغوط الأزموزية لأنواع مختلفة من النباتات (حسب تقدير هاريس ولورانس).

الضغط الأزموزى للعصبر الحلوي (ضغط جوى)	نوع النبات
۲۸, ۱	أشجار وشجيرات
71,20	نبامات قزمية ونصف شجيرات
17,40	اعشاب معمرة
18,77	حوليات شتوية

وعند دراسة الضغوط الأزموزية للنباتات كاسيات البذور المتطفلة ، وجد أنها تفوق الضغوط الأزموزية للنباتات العوائل ، كذلك لوحظ أن الضغوط الأزموزية للنباتات العالقة (Epiphytes) منخفضة جداً ، إذ بلغت في النباتات التي درست نصف قيمة الضغوط الأزموزية للنباتات العشبية تقريباً .

٣ – مكان الخلية أو النسيج في النبات: أوضح كثير من الباحثين أنه كلما قرب مكان النسيج من مصدر الماء أنحفض الضغط الأزموزى لحلاياه. فالضغط الأزموزى في الجذور أقل منه في الأوراق عامة ، ويرتفع الضغط الأزموزى في الجذور أقل منه في الأوراق عامة ، ويرتفع الضغط الأزموزى في الأوراق كلما بعد مكانها عن مصدر الماء . فقد وجد أنه بينا يبلغ الضغط الأزموزى لأوراق نوع من جنس الزان (Fagus grandifolia) بينا يبلغ الضغط الأزموزى لأوراق نوع من جنس الزان (Y1,013 ضغطا جويا فإنه يصل في أوراق نفس النبات على أرتفاع ٢٤ قدما إلى ٢١,٩٢ ضغطا جويا .

وقد تتفاوت الضغوط الأزموزية الأنسجة المختلفة التي تكون العضو النباتى الواحد ، فقد وجد أن الضغط الأزموزى يأخذ عادة فى الارتفاع من التشرة إلى الأنسجة الداخلية فى الورقة والساق والجذر .

2 — عمر النسيسج النباتي : لاحظ بعض الباحثين أن الضغوط الأزموزية الأوراق حديثة التكوين أعلى منها فى الأوراق المسنة الموجودة على نفس الساق . كذلك لوحظ أن مناطق النمو فى أنواع كثيرة من النباتات ذات ضغوط أزموزية أعلى منها فى أنسجة التخزين المسنة أو الأوراق التى تستمد منها قلك الأنسجة الحديثة غذاءها ، إلا أن تشاندلر (Chandler) — عام 1912 — قد أوضح أن الضغوط الأزموزية للمار التى لم تنضج بعد تقل عن الضغوط الأزموزية الأوراق التى تمدها بالغذاء ، ولكن عندماتنضج هذه المار يرتفع ضغطها الأزموزي ارتفاعا ملموسا لزيادة نسبة السكرات الذائبة فى عصيرها الحلوى .

0 — الأوقات المختلفة من اليوم أو العام: يختلف تركيز العصير الخلوى المخلايا النباتية من وقت لآخر طول اليوم. ففي الصباح الباكر يكون الضغط الأزموزي لحلايا الأوراق منخفضاً ويأخذ في الارتفاع حتى يصل إلى أقصاه في الساعات الأولى بعد الظهر ، ثم ينخفض تدريجياً بعد ذلك . ويعزى ارتفاع الضغط الأزموزي المخلايا أثناء النهار يلى زيادة نشاط البناء الضوئي — وخاصة وقت الظهيرة — وإلى نقص المحتوى المائي المخلايا نتيجة لعملية النتح .

وقد يتغير الضغط الأزموزى النبات باختلاف فصول السنة ، فقد أوضح مارش – عام ١٩٤٠ – أن الضغط الأزموزى لبعض النباتات يصل فى فصل غيرها إلى ضعف قيمته فى أوقات أخرى من العام .

الدور الذى تقوم به الخاصة الأزموزية في حياة النبات :

(أ) إن امتصاص الماء من النربة بوساطة الشعيرات الجذرية وانتقاله خلال خلايا النبات الحية ايس إلا عملية أزموزية .

(ب) تعمل الخاصة. الأزموزية على بقاء الخلايا النباتية في حالة امتلاء . والخلية الممتلئة تكسب النبات صلابة ، وخاصة في الأجزاء التي لم تتكون فيها الأنسجة الدعامية كمناطق النمو في الساق والجذر ، وتساعد هذه الصلابة الجذر على اختراق التربة والساق على الاحتفاظ بقوامها . وليس هذا فحسب ، بلأن الحلايا الممتلئة هي وحدها التي تستطيع أن تنمو وتنقسم وتقوم بسائر عمليات التحول الغذائي .

(ج) تعمل الحاصة الأزموزية على توزيع الماء فى جسم النبات ، فإذا قل المحتوى المائى فى نسيج ما فإنه نظراً لارتفاع ضغطه الأزموزى يسحب الماء من نسيج آخر مجاور له يكون ضغطه الأزموزى منخفضاً .

(د) تزيد التركيزات الأزموزية العالية مقاومة النبات لدرجات الحرارة المنخفضة والجفاف ، إذ أن زيادة تركيز العصير الحلوى من شأنه أن يخفض درجة حرارة تجمدة ويقلل من فقد النبات للماء .

(ه) ترتبط عملية انتفاح الثغور وانغلاقها بتغير الضغط الأزموزى فى الحلايا الحارسة ، فارتفاع هذا الضغط يصاحبه انفتاح الثغور ، أما انخفاضه فيسبب انغلاقها . وسيأتى ذكر ذلك تفصيلا فى باب تال .

الباب الصادي والثلاثون

نفاذية الخلية للمواد الذائبة

يمتص النبات النامى من الوسط الخارجى بعض المواد الدائبة فى الماء ، ويستفيد منها فى بناء جسمه وفى القيام بوظائفه الحيوية ، وامتصاص المواد الذائبة غير مرتبط بامتصاص الماء ، فكل منهما يتجه إلى حالة اتزان خاصة به .

وقد استعمل لفظ « النفاذية » للدلالة على مدى سهاح أغشية الحلية لجزيئات أو أيونات المواد بالمرور خلالها ، إذ من المعروف أنه بيها يسمح الجدار الحلوى غالباً – وليس دائماً – بمرور الماء والأملاح الذائبة خلاله ، فإن الأغشية البلازمية تسمح للماء وبعض المواد الذائبة بالمرور خلالها وتعوق أو تمنع نفاذية بعضها الآخر أى أن الأغشية البلازمية تتميز بخاصة « النفاذية الأنتخابية » (Selective permeability) .

وتنقسم المواد الكيميائية التي تنفذها الأغشية البلازمية إلى مجموعتين كبيرتين: تشمل المجموعة الأولى المواد التي لا تتأين في الماء — كالسكر والكحول الإيثيلي والجليسرين والبولينا — وهذه تتبع في نفاذيتها قوانين الانتشار البسيطة. أما المجموعة الأخرى فتشمل المواد التي تتأين في الماء — مثل كلوريد البوتاسيوم ونيترات الكالسيوم — وهذه لا تتبع في انتشارها قوانين الانتشار البسيطة كما سيتضح فيما بعد، إذ أن أيوناتها قد تتراكم داخل الحلية، وفي بعض الأحيان يصل تركيز أيون ما داخل الحلية إلى أضعاف تركيزه في الوسط الحارجي.

نفاذية الخلايا للمواد الذائبة غير القابلة للتأين :

تتبع هذه المواد فى نفاذيتها قوانين الانتشار البسيط ، بمعنى أنها تنتشر من الوسط الذى يكون تركيزها فيه منخفضاً ، حتى يتساوى تركيزها داخل الخلية وخارجها .

ولقد قارن العالمان كولاندر وبارلوند (Collander & Barlund) - عام المواد غير القابلة للتأين المواد غير القابلة للتأين وذلك بتقدير الوقت اللازم اكمى يصل تركيز المادة داخل الحلايا إلى نصف تركيزها في الوسط الحارجي وحصلا على النتائج المبينة بالجدول (١٩).

جدول (۱۹)
معدل نفاذیة بعض المواد فی خلایا طحلب کارا (Chara)
(عن کولاندر وبارلوند عام ۱۹۳۳)

توزيع المادة بينزيتالزيتون والمساء كمية المادة فى الزيت كمية المادة فى الماء	الوقت (بالدقيقة) اللازم لوصول تركيز المادة داخل الحلية إلى نصف تركيزها في الوسط الحارجي	المادة الدائبة فى الوسط الخارجى
€-1•× YA	١,٣	الـكحول الميثيلي
ι-\·× ξ,ξ	19.	اليوريا الميثيلي
1-1·×1,0	٣٢٠	اليوريا
1-1·×•,V	14	الجليسرين
قليل جداً -	٤٢٠٠٠	السكروز

يتضح من هذا الجدول أن بعض المواد كالكحول الميثيلي تنفذ إلى داخل الحلايا بدرجة كبيرة ، على حين تنفذ مواد أخرى كالجليسرين والسكر في بطء شديد . وقد عزى هذا التفاوت في نفاذية المواد غير القابلة التأين إلى اختلاف قابليها للنوبان في المواد الزيتية ، فالمواد التي لها درجة ذوبان عالية في الدهنيات هي التي تنفذ إلى خلايا الطحلب بسرعة كما هو واضح بالجدول ونظراً لما نعلمه من أن أغشية الجلية البلازمية تتكون أساساً من الليبيدات (Lipids) - وهي مواد دهنية معقدة - فإنه يصبح من السهل تفسير التفاوت في نفاذية مثل هذه المواد .

وترتبط درجة الذوبان فى الزيت بالتركيب الكيميائى للمادة العضوية ، فالمواد التى تحتوى على مجموعات غير قطبية مثل الميثايل (ك يدم) أو الإيثايل (ك يدم، ك يدم) أو البنزين (ك يدم،) لها درجة ذوبان عالية فى الزيت ومن ثم تكون نفاذيتها أسرع من المواد التى تحتوى على مجموعات قطبية مثل الإيدروكسيل (ايد) والكربوكسيل (ك اليد) والأمينو (نيدم) والألدهيد (ك يد ا) والتي لها درجة ذوبان منخفضة فى الزيت.

وقد يكون التفاوت في معدل نفاذية هذه المواد راجعاً إلى اختلاف في حجم جزيئاتها ، فقد وجد أن الجزيئات الصغيرة أسرع نفاذاً من الجزيئات الكبيرة التي لها نفس درجة الذوبان في الدهن . ومن الأمثلة على ذلك أن سرعة إنفاذ خلايا طحلب كارا لمادة إيثيلين جليكول (ك يدي . ايد . ك يدي ايد) تفوق سرعة إنفاذها لمادة ميثايل يوريا (ن يدي . ك ا . ن يد . ك يدي رغم تساوى درجة ذوبانها في الزيت وذلك لأن جزىء المادة الأولى أصغر حجماً من جزىء المادة الثانية .

وقد كان ذلك يفسر في ضوء الماذج القديمة للأغشية البلازمية (كولاندر وغيره) باعتبارها مرشحات ليبيدية تضم ثقوباً مائية تسمح للمواد الصغيرة الجزيئات بالمرور خلالها . أما في ضوء النموذج الموزايكي السائلي والتي سبقت الإشارة إليه في الباب التاسع والعشرين . فإن جزيئات البروتين والماء المرتبط بها يمكن أن تمثل ثقوباً محبة للماء (Hydrophilic holes) تنفذ خلالها الجزيئات التي تذوب في الماء .

نفاذية الخلايا للمواد الذائبة القابلة للتأين (الإلكتروليتية) :

أوضحت البحوث التي أجريت على امتصاص الأملاح وغيرها من المواد القابلة للتأين خلال الأربعين عاماً الأخيرة أن هذه المواد لا تدخل الحلية عادة في صورة جزيئات بل إنها – على النقيض من المواد غير القابلة للتأين – تنفذ إلى داخل الحلية في صورة الأيونات المكونة لها ، وقد تمتص الحلية أيونى

الملح الواحد بدر جتين متفاوتتين ، ولكن امتصاص أحد الأيونين بكية أكبر لا يمكن أن يحدث _ نظراً لتجاذب الأيونات مختلفة الشحنة _ دون أن يحل محل هذه الزيادة الممتصة أيون آخر له نفس الشحنة وكميتها . وهناك احتمالان لحدوث هذا الإحلال فإما أن يتأين الماء ويحل أحد أيوناته محل الزيادة الممتصة من المحلول الحارجي ، على حين يصحب أيونه الآخر الأيونات المنتصة من المحلول الحلية ، أو تخرج من الحلية كمية من الأيونات لها نفس وقيمة شحنة الأيونات الممتدة .

فنيترات البوتاسيوم (بون ام) ، مثلا ، تدخل الحلية على أية صورة من الصور الثلاث الآتية :

(أ) إما أن تدخل الأيونات المكونة لها ــ أى (بو +) و (ن ا ا ا ـ) ــ فى نفس الوقت .

(ب) أو تدخل على حساب تأين بعض جزيئات الماء ، وذلك في صورة مجموعات متأينة مثل (يد + ن ام -) أو (بو + ايد -) . وفي الحالة الأولى يبقى في الحارج أيون الإيدروكسيل (ايد -) ليحل محل أيون (ن ام -) الممتص ، أما في الحالة الثانية فيبقى أيون الإيدروجين (يد +) ليحل محل أيون (بو +) الذي دخل الحلية .

(-) أو تدخل عن طريق تبادل الأيونات بين الخلية والوسط الحارجي فإذا امتص أيون (ن اه -) خرج بدلا منه أيون محمل نفس الشحنة وكميها مثل أيون (يد ك اه -) ، وإذا دخل أيون (بو +) خرج من الحلية بدلا منه أيون (ص +) مثلا وهكذا .

والتفاوت في امتصاص أيوني الملح الواحد من الظواهر المألوفة ، فقد لاحظ كل من ميرر (Meurer) وروهلاند (Ruhland) أن شرائح جذور الجزر أو البنجر المغمورة في محاليل من كلوريد البوتاسيوم أو الصوديوم

أو الكالسيوم تمتص الكاتيونات أكثر من الأنيونات ، ولكن شرائح الجزر الموضوعة في محلول نيترات البوتاسيوم امتصت الأنيون (\dot{u}_{n} $^{-}$) أكثر من الكاتيون (\dot{u}_{n} $^{+}$) . كذلك لاحظ لونديجورد (Lundegardh) — عام الكاتيون (\dot{u}_{n} $^{+}$) . كذلك لاحظ في محلول كلوريد الصوديوم امتصت الأنيون (\dot{u}_{n} $^{+}$) .

كذلك تتميز الخلايا النباتية بقدرتها على الامتصاص الانتخابي الأيونات المتشابهة ، فعندما أنمي كولاندر (Collander) — عام 1981 — نباتات مختلفة في مزارع مائية مماثلة ، تحتوى بالإضافة إلى العناصر الضرورية تركيزات متساوية من الكاتيونات (m+) ، الأيونات الثلاثة وجد أن كل النباتات امتصت أيون (m+) ، أكثر من الأيونات الثلاثة الأخرى ، وأن غالبية هذه النباتات امتصت أيون (m+) ، بدرجة قليلة جداً ، و ممكن القول إجمالا أن الكاتيونات أحادية التكافؤ — مثل (m+) ، (m+) ، (m+) ، (m++) ، (m++) و بالمثل تمتص الأنيونات التكافؤ مثل (m++) ، (m++) ، (m++) و بالمثل تمتص الأنيونات مديدة التكافؤ مثل (m++) ، (m++) ، (m++) ، (m++) ، (m++) و مثل (m++) ، (m+

وثمة حقيقة أخرى بالنسبة لامتصاص بعض الأبونات ، وهي تراكمها في فجوات الحلايا حتى يصبح تركيزها في العصر الحلوى أعلى بكثير من تركيزها في المحلول الحارجي ، فقد لاحظ كثير من الباحثين أن أبون (بو +) يتراكم في خلايا الطحالب نيتيلا وفالونيا وكارا بدرجة كبيرة ، وخاصة في خلايا طحلب نيتيلا كما يتضح من الجدول (٢٠) . وليس تراكم الأيونات مقصوراً على الحلايا الطحلبية فحسب ، بل أنه قد تبين بالتجربة أن جذور النباتات الراقية المحزأة وشرائح أعضاء التخزين – مثل درنات البطاطس وجذور الجزر – لها القدرة على تراكم أيونات بروميدالبوتاسيوم إذا غمرت في محلول محفف منه .

جدول (۲۰) تراكم بعض الأيونات فى خلايا الطحالب ، كما يتضح من مقارنة تركيب العصير الحلوى بتركيب المحلول الحارجي

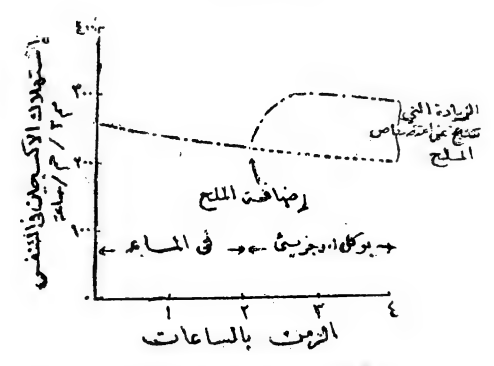
(Val	onia)	ia) فالونيا (chara) كارا		(Nitella) نیتیا					
			1	•	التركيزق			التركيزنى	الأيون
		الداخل جزیئی		_	الحلية ع جزيي	الداخل البركيزق	_	ا لخلية جزيئ	J.
ا کمارج	× 1 *×	*1.×	الخارج	Ψ1·×	<u> , , × </u>	ا کارج ——	*1.×	*1.×	·
''		097			l''	1	۰٫۹۰۳	'	
	٤٩ ٨		۲,۳		184		1		ص +
٤٢ ٠,١٤	17			۱,٤ ۳ ۲			•, •\	102,5	
7,14	11	1,1	٣,	1,71	11,0	[11 .	7,775	1,1,1	

ويعتمد تراكم الأيونات في هذه الأنسجة على عملية التنفس ، فيقل أو ينعدم إذا قل نشاط عملية التنفس ويزداد بزيادتها . وقد لاحظ ميلثورب وروبرتسون (Milthorbe and Robertson) – عام ١٩٤٨ – أن تراكم الأيونات في جذور الشعير يقابله زيادة كمية الأكسجين المسهلكة في التنفس (شكل ٣٤٣) .

ويوثر المحتوى السكرى ودرجة الحرارة فى تراكم الأيونات بطريقة مماثلة لتأثيرها فى التنفس. فقد وجد هوجلاند وبروير (Hoagland & Broyer) – التأثيرها فى التنفس. فقد وجد هوجلاند وبروير (۱۹۳۹ – أن تراكم أيونات البه تاسيوم والنيترات وغيرهما فى جذور الشعير المحزأة يزداد بارتفاع درجة الحرارة، ومن تجارب أخرى اتضح أن أنسجة الجذور ذات المحتوى المنخفض من السكر لها قدرة ضئيلة نسبياً على تراكم الأيونات.

كذلك يوئر تركيز المادة في المحلول الجارجي في درجة تراكمها ، فزيادة تركيز أيون البروميد في المحلول الخارجي يرفع تركيزه في العصير الخلوي ،

(شکل ۳٤٣)



معدل استهلاك اللاكمجين في تنفس جدور الشبير ، وتأثره بوجود ملح في الوسط الخارجي (من اتائج ماتورب ورويراسون) .

إلا أن العلاقة ليست على أية حال خطية ، فقد وجد ستيوارد (Steward) — ام ١٩٣٣ — أن زيادة تركيز أيون البروميد إلى عشرة أمثال تركيزه الأصلى في المحلول الحارجي تسبب زيادة امتصاص أقراص درنات البطاطس لهذا الأيون إلى الضعف تقريباً. كذلك يوثر الرقم الإيدروجيني للمحلول الحارجي في امتصاص وتراكم الأيونات. و مكن القول عامة بأن امتصاص الكاتيونات يزداد من المحلول القلوي ، كما يزداد امتصاص الأنيونات من الوسط الحامضي ، فقد وجد هو جلاند و دافيس (Hoagland & Davis) — عام ١٩٢٣ — أن الطحاب نيتيلا عتص النيترات بدرجة قليلة من الوسط القلوي ويكاد يتوقف امتصاصه لها عند الرقم الإيدروجيني ٥٨٥ ولكن — على النقيض من ذلك — وجد كثير من الباحثين أن امتصاص النوشادر يزداد من الوسط القلوي .

• ن كل ما تقدم يتضح أن المتصاص الأيونات وتراكمها عملية حيوية تتطلب طاقة أيضية ، أى أن الحلية الحية تستنفد جزءا من طاقتها المتولدة أثناء التنفس فى امتصاص الأيونات ضد التدرج فى تركيزها ، ويطلق على هذا النوع من الامتصاص « الامتصاص النشط أو الأيضى Active or هذا النوع من الامتصاص « الامتصاص النشط أو الأيضى وساطة مركب ناقل يكون موجوداً فى الغشاء البلازمى نفسه ومن شأنه أن يسرع من حركة الذائبات عبر الغشاء (إيبشتاين — Epstein — عامى ١٩٧٤ ، ١٩٧٤).

العوامل التي توثر في نفاذية البروتوبلازم للمواد:

ا - درجة الحوارة: تزداد نفاذية الحلايا النباتية بارتفاع درجة الحرارة في المدى من صفر إلى ٥٠٥م، وهي الدرجة التي تفقد عندها الحلايا حيويته، تقريباً، فإذا جاوزت درجة الحرارة ذلك المدى نقد البروتوبلازم حيويته، ومن ثم يفقد تحكمه في نفاذية المواد. وتكون الزيادة في النفاذية عكسية – معنى أنها تعود إلى حالبها الطبيعية بزوال المؤثر – ما دامت درجة الحرارة دون الدرجة المميتة.

وأنسب الأنسجة لدراسة تأثير الحرارة في النفاذية هي أنسجة جذور البنجر، التي تحتوى خلاياها على صبغ الأنثوسانين الأحمر، ولا تسمح له بالنفاذ إلى خارجها في الظروف العادية. فإذا سخنت أقراص من هذه الجذور في قليل من الماء فإن الأخير يتلون باللون الأحمر تدريجياً، وكلما اقتربت درجة الحرارة من الدرجة المميتة زاد تلون الماء تبعاً لزيادة نفاذية الأغشية البلازمية لصبغ الأنثوسيانين. فإذا ما جاوزت درجة الحرارة ٥٠٠م تدفق الصبغ إلى الحارج، واستمر في تدفقه حتى بعد إعادة الأقراص إلى الماء العادى.

وتأثير الحرارة في النفاذية كبير، إذ تبلغ قيمة المعامل الحرارى من Y إلى ٣ وربما أكثر من ذلك. والطريقة التي تؤثر بها درجة الحرارة في النفاذية غير معروفة على وجه التحديد، فقد يكون هذا التأثير راجعاً – ولو جزئياً – إلى تغيرات في طبيعة البروتوبلازم ، كانحفاض اللزوجة الذي يصحب

ارتفاع درجة الحرارة . كذلك يزداد النشاط الحركى للدقائق التى تمر خلال الأغشية البلازمية بارتفاع درجة الحرارة ، وهذا يؤدى إلى زيادة واضحة فى نفاذية الحلية .

ولدرجات الحرارة المنخفضة – التي تؤدى إلى تكوين الصقيع بالأنسجة النباتية – تأثير في النفاذية بماثل درجات الحرارة المرتفعة ، أى أنها تسبب زيادتها زيادة غير عكسية . ولا يعزى هذا التأثير إلى تمزق الحلايا – نتيجة لتكوين الثلج – كما قد يتبادر إلى الذهن ، والكن إلى تأثير الثلج في إتلاف حالة البروتوبلازم الغروانية وفقده كل الخواص العادية ، وإذا تكون الثلج في المسافات البينية فإنه يستخلص الماء من الحلايا ، ومن ثم يسبب جفاف البروتوبلازم وزيادة تركيز العصير الحلوى زيادة كبيرة .

٧ - الضوء: دلت الأبحاث المختلفة على أن الضوء يوثر فى نفاذية الحلية النباتية ، فقد وجد ليبيشكين (Lepeschkin) أن نفاذية خلايا الوسادة الورقية في القرنيات تزيد عند تعرضها للضوء وتقل فى الظلام ، وأن زيادة النفاذية يتبعها نقص فى حجم الحلايا ، أما انخفاض النفاذية فيسبب زيادة ضغط الامتلاء وزيادة حجم الحلايا .

وتتباين أشعة الطيف المختلفة فى تأثير ها فى النفاذية ، فالأشعة البنفسجية – وهى أقصر موجات الطيف المرثى طولاً – هى أشد الأشعة تأثيراً فى النفاذية ، أما الأشعة الحمراء فأقلها .

٣- المواد السامة: الإثر والكلوروفورم والكحول - وغيرها من المواد السامة - تقلل النفاذية بدرجة ملحوظة إذا وجدت في بيئة النبات بركيزات ضئيلة جداً، ويكون تأثيرها في هذه الحالة عكسياً. أما إذا وجدت بتركيزات عالية فإنها تسبب زيادة غير عكسية في النفاذية يعقبها موت الحلايا. ويمكن أن يلاحظ هذا التأثير إذا علقت قطعة من جذر البنجر في جو من يخار الدكلوروفورم، فبعد فترة قصيرة تشاهد قطرات العصير الحلوي وهي تتساقط من الفسيج حاماة معها الصبغ الأحمر « الأنثوسيانين »، ويعزى تأثير المواد السامة في نفاذية الغشاء البلازمي إلى أن هذه المواد - بالإضافة إلى

فعلها كمذيبات لبعض أطوار السيتوبلازم – تعمل على خفض توتر السطح الفاصل بين السيتوبلازم والمحلول الحارجي المنغمسة فيه الحاية ، وقد يودى ذلك إلى إحداث تغيرات في الأغشية البلازمية يكون من شأنها أن تفقد خواصها الفسيولوجية.

\$ - المواد الذائبة في بيئة النبات : قام أستر هاوت (Osterhout) بأبحاث كثيرة الدراسة تأثير الأملاح المختلفة على النفاذية ، واستعمل في تقديرها طريقة قياس التوصيل الكهرى لأنسجة طحلب اللاميناريا (Laminaria). وهذه الأنسجة عندما تكون حية تبدى مقاومة كبرة للتوصيل الكهربي تصل إلى ١١٠٠ أوم ، وتنخفض هذه المقاومة إلى ٢٢٠ أوم عندما تفقد حيويتها . وقد لاخظ أستر هاوب عندما وضع نسيجاً حيا من الطحلب في محلول من كلوريد الصوديوم أن مقاومته انحفضت بسرعة ، ولكن عندما أعيد الطحلب إلى ماء البحر ارتفعت مقاومته مرة ثانية ، ما لم يكن قد مضى عليه في محلول كلوريد الصوديوم مدة طويلة . كذلك الحال بالنسبة لبقية الأملاح ذات الـكاتيونات أحادية التكافؤ مثل (بو +) و (لى +) ، وقد عزى أستر هاوت النقص في مقاومة النسيج للتوصيل الكهربي إلى تأثير هذه الأملاح في زيادة النفاذية . أما الأملاح ذات الكاتيونات ثنائية التكافؤ مثل (كا++) و (ما++) و (ح + +) فقد تبين أنها تقال نفاذية البروتوبلازم،أى تزيد من مقاومة النَّسيج للتوصيل الكهربي ، ويلاحظ أن هذا التأثير وقتى إذ أن بقاء الطحلب في محاليل هذه الأملاح مدة طويلة يؤدى إلى زيادة نفاذية الحلايا ثم إلى موتها كما هو الحال بالنسبة للأملاح ذات الكاتيونات أحادية التكافؤ . كذلك توثر الأملاح ذات الكاتيونات ثلاثية التكافؤ مثل (لو +++) و (ح +++) في نفاذية الحلايا ، وتأثير ها يشبه تأثير الأملاح ذات الكاتيونات ثنائية التكافؤ ولكن بدرجة أشد .

أما بالنسبة لتأثير الأنيونات ، فقد دل البحث الذي أجرى لاختبار تأثير عدد من الأملاح – التي تحتوى على كاتيون مشترك وأنيونات مختلفة – في نفاذية أنسجة نفس الطحلب على أن هذه الأملاح جميعها تسبب زيادة النفاذية ، وكلما كان تكافؤ الأنيون أكر كان تأثره أكثر وضوحاً.

التضاد

من المعروف أن محلول الملح الواحد له تأثير سام في خلايا النبات بغض النظر عما يكون للعناصر المكونة له من أهية في حياة النبات . فالنباتات البحرية تفقد حيوبها في محلول من كلوريد الصوديوم له نفس تركيز ماء البحر أسرع مما تفقدها وهي في ماء مقطر . هذا التأثير السام لمحلول كلوريد الصوديوم يخف بإضافة كمية قليلة جداً من ملح آخر مثل كلوريد الكالسيوم ، ويكاد يتلاشي إذا أضيفت إلى المحلول كمية صغيرة من ملح آخر مثل كلوريد البوتاسيوم . وهذه الأملاح — ذات التأثير السام حين يوجد كل منها في المحلول على انفراد — تعمل على إبطال التأثير السام ليعض إلا البعض إذا وجدت مجتمعة في الوسط الحارجي النبات . وتعرف من المحلول البعض إذا التأثير السام بين الأملاح « بالتضاد » (Antagonism) ، أما المحلول الذي يحتوى على أملاح عديدة بنسب خاصة عيث لا يكون لها تأثير سام فيعرف بالمحلول المتوازن (Balanced solution) ، ومن أمثلته ماء البحر ومحلول المربة .

ویکون التضاد أکثر وضوحاً بین الأملاح التی یختلف تکافؤ کاتیوناتها ، فعلی سبیل المثال یوجد تضاد بین کاتیونات هذه الأملاح : ص کل ، سرکل، – بون اس ، کا (ناس)، – صکل ، ما (نام)، – صکل، کا کل، .

ولتوضيح التضاد عملياً نضع أقراصاً من جذور البنجر في ماء مقطر وفي محلول مخفف من كلوريد الصوديوم ، فنلاحظ أن المادة الملونة قد تسربت إلى الحارج في الحالة الثانية فقط ، وذلك لزيادة نفاذية الغشاء البلازى في وجود أيون الصوديوم . فإذا نقلت الأقراص التي أخرجت المادة الملونة إلى محلول مماثل من كلوريد الصوديوم به كمية قليلة جداً من كلوريد الكالسيوم فإن خروج المادة الملونة يقل ثم يقف ، وذلك لأن أيون الكالسيوم أبطل الزيادة في نفاذية الغشاء البلازى الناتجة عن أيون الصوديوم .

وتعزى ظاهرة تضاد الأملاح إلى أن كلا من الملحن يحول دون دخول الآخر في الحلية النبانية ، ولكن هذا التفسير قد صادفته اعتراضات كثيرة أهمها أنه في بعض حالات التضاد قد تدخل أيونات الملح الواحد إلى الحلية من محلول الملحين أكثر من دخولها حيثا يكون هذا الملح موجوداً على انفراد فمثلا – في حالة التضاد بين ص كل ، كاكل ، — بيئا تهلك الحلايا في محلول من كلوريد الصوديوم (١٠,١ جزيئي) نجد أنه في وجود كلوريد الكالسيوم قد يتراكم أيون الصوديوم في الحلايا إلى عشرة أمثال هذا التركيز دون أن ينتج عنه تأثير سام . والمذلك عزى التضاد إلى التأثير المضاد للأيونات في البروتوبلازم ، فبينا تقلل الكاتيونات أحادية التكافؤ من القوى التي تربط بين الجزيئات المكونة للغشاء البلازمي وتسبب تفككها نجد أن المكاتيونات ثنائية التكافؤ تعمل في عكس هذا الانجاه ، ومن الواضح أن كلا الانجاهين ضار بالحلية ، والملك يكون المحاول الذي يحتوى على الملحين أقل ضرراً من أي

الباب الشاني والثلاثون

العلاقات المائية للنبات

يحتاج النبات إلى قدر وافر من الماء ، نظراً لما له من أهمية قصوى فى حياته ، فهو – بالإضافة إلى كونه أحد مركبات البروتوبلازم الأساسية – لازم لمختلف أنواع النشاط الحيوى فى الحلية ، فمعظم العمليات الكيميائية التى تحدث بالحلية تتطلب وجود الماء كشرط أساسى لإتمامها .

ويحصل النبات الراقى على حاجته من الماء من التربة بوساطة جذوره المتشعبة فيها ، غير أن النبات لا يحتفظ بكل ما يحصل عليه من الماء ، ولكنه يفقد الجزء الأكبر منه عن طريق الأوراق فى عملية النتج ، ويصعد الماء الممتص من الجنر إلى الأوراق خلال الساق وفروعها الجانبية . وعلى ذلك عكن تلخيص حركة الماء فى النبات فى الموضوعات الثلاثة الآتية :

(Water absorption) المتصاص الماء (Water absorption)

(Ascent of sap) - Y

(Transpiration) النتج – النتج

وسنتناول كلا من هذه الموضوعات بشيُّ من التفصيل .

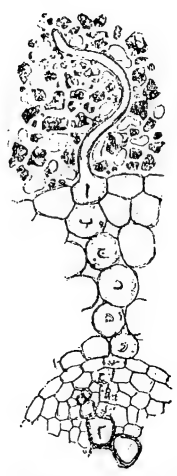
امتصاص الماء

لا توجد فى الرتب الأولى من النباتات الدنيئة -كالطحالب والفطريات-أعضاء خاصة بامتصاص الماء ، فهى تحصل على حاجتها بوساطة بعض أوكل خلاياها وذلك لأنها مغمورة عادة فى وسط مائى . وفى الحزازيات المنبطحة والقائمة تظهر أعضاء تعرف بأشباه الجذور (Rhizoids) تقوم بدور جزئى فى امتصاص الماء والأملاح المعدنية . أما معظم النباتات الراقية فتتميز بوجود أعضاء خاصة بالامتصاص هى الجذور والشعيرات الجذرية . والأخيرة ثراكيب رقيقة وحيدة الحلية ، تتفاوت في طولها من ١ إلى ٨ مليمترات . وهي امتدادات لحلايا البشرة ، تمكث حية من بضعة أيام إلى عدة شهور ، وحين تموت تذبل وتسقط وتتكون عوضاً عنها شعيرات جديدة في أعلى منطقة الاستطالة ، والذلك تبقى منطقة االشعيرات الجذرية ثابتة الطول تقريباً . ويتراوح طولها عادة بين ١ ، ٥ سنتيمترات وقد تصل إلى العشرة سنتيمترات أحياناً ، ويتوقف ذلك على نوع النبات ودرجة نمو جذوره . وتوثر رطوبة الحياناً ، ويتوقف ذلك على نوع النبات ودرجة نمو جذوره . وتوثر رطوبة

التربة وتهويتها فى عسدد ومدى نمو الشعيرات الجذرية ، فتكثر هسده الشعيرات فى التربة معتدلة الرطوبة جيدة النهوية بينا تقل فى التربة المشبعة بالماء تقريباً أو رديئة النهوية .

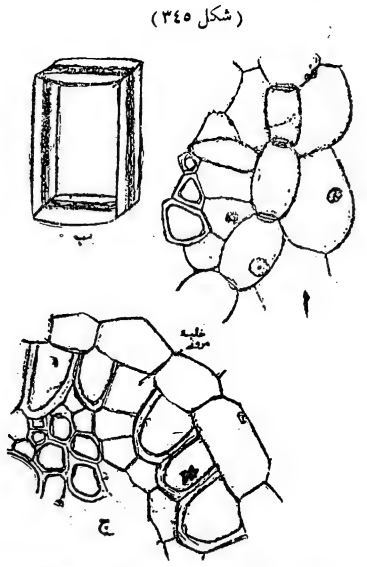
ومعظم الماء والأملاح المعدنية التى يحصل عليها النبات من التربة تمتص بوساطة الشعيرات الجذرية ، وفي بعض أنواع الجذور تشترك خلايا البشرة إذا كان تكوتنها أو تسويرها قليلا أو معدوما – في عملية الامتصاص . وعلى الرغم من صغر المساحة التى تشغلها منطقة الامتصاص من الجذر المنطقة يضاعف إلى حد كبير سطح المنطقة يضاعف إلى حد كبير سطح الامتصاص ، كما أن هذه الشعيرات التربة تعرض سطح بتغلغلها بين حبيبات التربة تعرض سطح الامتصاص لأكبر حجم ممكن من الوسط الحارجي (شكل ١٤٤٤) .

(شکل ۳٤٤)



قطاع مستمرس يوضح الانصال بين الشميرة الجذرية (۱) وحبيبات الثرية كما يدين الغلايا (ت _ م)التي ينتقل خلالها الماء حتى يصل إلى أوعية الجذر الخشية والشعيرة الجذرية ذات جدار سليلوزى رقيق تبطنه من الداخل طبقة رقيقة من السيتوبلازم متصلة بسيتوبلازم خلية البشرة التي تكونت منها الشعيرة وتغلف طبقة السيتوبلازم فجوة عصارية كبيرة ممتلئة بعصير خلوى ضغطه الأزموزى لمحلول التربة.

ويسلك الماء الداخل إلى الجذر ـ بعد اختراقه لجدر الشعيرات الجذرية وخلايا البشرة القريبة من القمة ـ عدة طبقات متعاقبة من خلايا القشرة رقيقة



مركب الإندودروس في الجدر: (۱) جزء من الاسطوالة الإندودروية في حداقها ، عوضع أشرطة كاسبار على الجدر القطرية كما ثبدو في قطاع مستعرض » (ب) رسم عمليطى لحلية واحدة يوضع موضع التعريط ، (ج) جزء من الاسطوانة الإندودروية في مرحلة سنة بلاحظ فيه وجود خلايا رقيقة الجدر مقابل الخشب الأولى تعرف بخلاط المروز .

الجدر ، بعد ذلك عر الماء خلال طبقة الإندودرمس وتتميز جدرها بتركيب فريد في نوعه ، إذ يبطن جدرها القطرية شريط من مادة تشبه السوبرين يأخذ شكل حزام (شكل ٣٤٥: ب) - يعرف بشرط كاسبار (Casparian strip) ، شكل حزام (شكل ٣٤٥: ب) - يعرف بشرط كاسبار (الماء من أما جدرها المحيطية فتبقي دون تغلظ ، الملك لا عكن أن يكون مرور الماء من القشرة إلى الأوعية الحشبية خلال الجدر القطرية لحلايا الإندودرمس ، بل يقتصر ذلك على جارها الحارجية والداخلية غير المغلظة ، هذا إذا كان الجدر حديث السن ، أما في الجدور المسنة فيمتد التغلظ إلى الجدر المحيطية الداخلية (شكل ١٤٥٠: ج) وأحيانا إلى الجدر الحارجية أيضاً ، وبذا يقفل الطريق في وجه الماء إلا من بعض خلايا تبقى دون تغلظ وتعرف مخلايا المرور (شكل وجه الماء إلا من بعض خلايا تبقى دون تغلظ وتعرف مخلايا المرور مروره خلال خلايا الإندودرمس إلى القنوات الخشبية . وذلك بعد اختراقه مروره خلال خلايا الإندودرمس إلى القنوات الخشبية . وذلك بعد اختراقه الحلايا الريسيكل رقيقة الجدر . إ

آلية امتصاص الماء:

١ – التشرب :

يدخل الجنر قدر ضئيل نسباً من الماء مخاصة التشرب . فالشعرات الجنرية وخلايا البشرة في منطقة الامتصاص تتشرب جدرها الماء من الترية حتى تتشبع به ، وبما أن الماء ينتقل من جدار خلوى مشبع إلى جدار ملاصق له أقل منه تشبعاً فإن ماء النشرب ينتقل من جدر الشعيرات الجذرية المشبعة إلى جدر خلايا القشرة الملاصقة لها ، ثم يستمر انتقال ماء التشرب خلال جدر خلايا القشرة المتابعة نتيجة للنقص التدريجي في درجة التشبع . وعندما يصل ماء التشرب إلى طبقة البشرة الداخلية (الإندودرمس) يتعذر مروره خلالها نظراً لوجود مادة السوبرين غير المنفذة في جدر خلاياها ، وعلى ذلك يتجه ماء التشرب إلى أعلى في الساق والأوراق حيث تعانى جدر الحلايا نقصاً في مرجة تشبعها نظراً لما تفقده من ماء في عملية النتح .

: (Active water absorption) علم المباشر للماء (Active water absorption) :

ينتقل الماء من التربة إلى الشعيرة الجذرية بآلية أزموزية بسيطة ، وذلك حيا تكون قوة الامتصاص الأزموزية للشعيرة الجذرية أعلى من الضغط الأزموزى لمحلول التربة . وقد ثبت أنه بينا يقل الضغط الأزموزى لمحلول التربة عن ضغط جوى واحد فإن الضغط الأزموزى لخلايا البشرة والشعيرات الجدرية يبلغ حوالى ٣-٥ ضغوط جوية أو أكثر . ومع أن قوة الامتصاص الأزموزية للشعيرة الجنرية تقل عن ضغطها الأزموزي نظراً لضغط الجدار الأ أن قيمتها تظل أعلى من الضغط الأزموزي لمحلول التربة ، وعلى ذلك ينتقل الماء من التربة إلى داخل الشعيرة الجنرية (١) – شكل ٤٤٤ – فتز داد درجة امتلائها وتنخفض بذلك قوة امتصاصها الأزموزية عن قوة امتصاص خلية القشرة (ب) الملاصقة لها ، ويترتب على ذلك انتقال الماء إلى الحلية (ب) التي يزداد عند ثذ امتلاؤها وتنخفض قوة امتصاصها الأزموزية عن قوة امتصاص الحلية (ج) وهي ثاني طبقات القشرة ، ويتبع ذلك انتقال الماء إلى الحلية الأخيرة وطبقي الإندودرمس الحلية رج) وهي ثاني طبقات القشرة ، ويتبع ذلك انتقال الماء إلى الخلية الأحية والبريسيكل حتى يصل في النهاية إلى أوعية الجذر الخشبية .

وانتقال الماء بالطريقة السابقة بتبعه أن تصبح الحلايا الحية في الطريق الذي يسلكه الماء ممتلئة امتلاء تاماً. ولما كانت خلايا القشرة في هذه الحالة تصبح غير قادرة على امتصاص الماء ما لم تفقد بعض مائها فقد أعتبر أتكنز (Atkins) أن الحلايا الحية خارج الاسطوانة الوعائية في الجذر بمثابة غشاء بلازي واحد على جانبه الخارجي محلول التربة وعلى جانبه الآخر أوعية الجدر الحشبية ، وينتقل الماء من التربة إلى الأوعية الحشبية بالفرق بين الضغط الأزموزي للمحلولين على جانبي الغشاء ، تماماً كما ينتقل الماء إلى المحلول السكرى في جهاز أزمومترى . وقد وجد أتكنز أن الضغط الأزموزي للعصارة الحشبية أعلى منه لمحلول التربة . وعلى الرغم من أن الضغط الأزموزي لحلايا القشرة أكثر ارتفاءاً ، إلا أن ذلك لا يوثر في الامتصاص ، إذ أن القدرة على الكثر ارتفاءاً ، إلا أن ذلك لا يوثر في الامتصاص ، إذ أن القدرة على

امتصاص الماء لا يعتمد على الضغط الأزموزى نفسه ، بل على قوة الامتصاص الأزموزية التى تنقص عنه بمقدار ضغط الامتلاء . ومما لا شك فيه أن قيمة هذا الضغط الأخير كبيرة وتزداد بامتصاص الماء . ونظراً لما يتبع استمرار امتصاص الماء من خفض تركيز العصارة في الأوعية الحشبية فإنه لا بد لها من إمدادات متصلة من المواد الذائبة ، كالسكر والأحماض العضوية ، تأتها من الحلايا البارنشيمية المحيطة مها خلال جدرانها المنفذة الملاصقة الأوعية الحشبية.

وقد اعتبر بريستلى (Priestley) أن التركيب الحابص لطبقة الإندودرمس الذي سبق ذكره (شكل ٣٤٥) لازم لبقاء تركيز العصارة في أوعية الحشب عالياً. فوجود شريط من مادة السوبرين غير المنفذة على الجدر القطرية لحلايا الذه الطبقة مجعل منها أسطوانة محكمة تحول دون تسرب الذائبات من بارنشيمة الحشب إلى الحارج ، وفي نفس الوقت محدد مرور الماء الممتص والأملاح الذائبة فيه من القشرة إلى الأوعية الحشبية خلال بروتوبلازم خلايا الإندودرمس وذلك لاقتصار النفاذية على جدرها المحبطية وحدها.

ويندفع الماء الممتص إلى داخل أوعية الجذر الحشبية بقوة دافعة تنشأ عن الفرق بن ضغطى محلول التربة والعصارة الحشبية ، ويطلق عليها ه الضغط الجذرى » (Root pressure) . وتعزى إلى هذا الضغط بعض الظواهر ، فإذا قطع نبات بالقرب من سطح التربة شوهد الماء المدفوع فى الأوعية الحشية وهو يتجمع على السطح المقطوع ثم لا يلث أن يتساقط ، وتسمى هذه الظاهرة وهو يتجمع على السطح المقطوع ثم لا يلث أن يتساقط ، وتسمى هذه الظاهرة أخرى هى خروج قطرات الماء من ثقوب عند أطراف العروق فى أوراق النباتات الكاملة وتعرف هذه الظاهرة وبالإدماع » (Guttation) . وسنعود إلى التحدث عن الضغط الجذرى بالتفصيل عند دراسة صعود العصارة .

٣ - الامتصاص غير المباشر (السلبي) للاء:

(Passive water absorption)

وهناك قوة أخرى يدخل الماء بوساطتها إلى الجذور ، وهي قوة الشد

الناتجة عن النتح. فعندما تفقد خلايا النسيج الوسطى فى الورقة بعض مانها فى عملية النتح ترتفع قوة امتصاصها الأزموزية وتسحب الماء من الحلايا المحاورة لها ، وهذه بدورها ترتفع قوة امتصاصها الأزموزية ومن ثم تسحب الماء مما جاورها من الحلايا ، وهكذا إلى أن يصل السحب إلى الأوعية الحشبية بالورقة ، وعلى ذلك يتعرض الماء فى هذه الأوعية إلى شا. من أعلى . ولما كان الماء فى الأوعية الحشبية يكرن عموداً متصلا من الجذر إلى الورقة فإن قوى الشد تنتقل إلى أسفل خلال عمود الماء كله . وعنا ما تصل هذه القوة إلى عمود الماء فى القنوات الحشبية فى منطقة الامتصاص يبدأ الماء فى الانتقال إلى هذه القنوات من الحلايا الحية الملاصقة لها ، فنزداد قوة الامتصاص الأزموزية للخلايا الأخيرة ، وينتقل إليها الماء بدورها من الربة . وعملية الامتصاص هذه لاتعدو أن تكون آلية أزموزية ، ولكن نظراً لأن التموة الداعية إليها تنشأ فى الورقة وليست فى الجذر فقاء أطلق عليها الامتصاص غير المباشر أو السلبي وذلك تميزاً لها عن النوع السابق من الامتصاص الذي يطلق عليه و الامتصاص تميزاً لها عن النوع السابق من الامتصاص الذي يطلق عليه و الامتصاص تميزاً لها عن النوع السابق من الامتصاص الذي يطلق عليه و الامتصاص تميزاً لها عن النوع السابق من الامتصاص الذي يطلق عليه و الامتصاص الماش أو الإنجابي و فلك

ومعظم الماء الذي يمتصه النبات يدخل إلى الجذر بالآلية الأخيرة ، ذات القدرة الكبيرة على إنقاص المحتوى المائى التربة ، فهى قادرة على أن تنتزع الماء من التربة إلى أن تقترب نسبته فيها من النسبة المثوية المدبول الدائم (فى هذه الحالة يكون الضغط الأزموزى لمحلول التربة مساوياً ١٥ ضغطاً جوياً تقريباً) ، أما الامتصاص الباشر فلا يستطيع انتزاع الماء إذا ما تعدى الضغط الأزموزى لمحلول التربة ضغطن جوين .

وسيأتى ذكر الأدنة المؤيدة لوجود الامتصاص غير المباشر عند الحديث عن نظرية التماسك في صعود العصارة .

العوامل التي توثر في امتصاص الجذر الماء :

تتأثر قدرة الجذر على امتصاص الماء بالعوامل الأربعة الآتية :

١ -- تركيز محلول التربة . ٢ -- المحتوى ا!ائي للتربة .

٣ ــ درجة حرارة التربة . ٤ ــ تهوية التربة .

وسنتحدث بالتفصيل عن كل عامل من هذه العوامل الأربعة .

الأزموزى لمحلول التربة ، ويقف الامتصاص الماء كلما زاد الضغط الأزموزى لمحلول التربة ، ويقف الامتصاص تماماً عندما يعادل هذا الضغط قوة امتصاص الحلايا الجذرية للماء . وتعتبر التربة في هذه الحالة جافة ــ من الوجهة الفسيولوجية ــ رغم تشبعها بالماء .

وتستطيع النباتات - فى حدود معينة - أن تساير الزيادة فى تركيز محلول النربة ، وذلك بزيادة الضغط الأزموزى لحلاياها ، ومن ثم فإن الانخفاض فى معدل الامتصاص - الذى يحدث عندما توضع جذور نبات فى محلول ضغطه الأزموزى لمحلول التربة التى كان ينمو بها - يمكن أن يزول بعد فترة من الوقت ويعود الامتصاص إلى معدله الأصلى .

وتنفرد النباتات الملحية بقدرتها على أن تعيش فى تربة درجة تركيز الأملاح بها عالية ، أى لها ضغط أزموزى مرتفع ، ومن أمثلة هذه النباتات الحريزة (Salicornia) ، والسويدة (Suaeda) وغيرهما ، وهى تعيش فى المستنفعات الملحية وعلى مقربة من شواطئ البحار ، وتلك بيئات خاصة بها ولا تستطيع معظم النباتات الأخرى أن تعيش فيها .

وتعزى مقدرة النباتات على مسايرة الزيادة فى الضغط الأزموزى لمحلول اللربة إلى تسرب بعض الأملاح الذائبة إلى خلايا الجذر ، وهذا من شأنه أن يرفع من تركيز العصير الحلوى ، وبالتالى من قدرة الحلايا على الامتصاص . وبالإضافة إلى ذلك قد تتحلل بعض المركبات العضوية المعقدة التى يدخرها النبات عادة فى الجذر — كالنشا - إلى مركبات أقل تعقيداً كالسكر ، وهذا بدوره يزيد من تركيز العصارة الحلوية .

المحتوى المائي المتربة: تعتبر التربة بالنسبة النبات محزناً الماء ، ويكون هذا المخزن ممتلئاً عندما تحتوى التربة كمية من الرطوبة تمثل ما يبتى بها — عند ربها أو عند سقوط مطر غزير عليها — بعد تسرب الماء الزائد إلى أسفل بتأثير الجاذبية الأرضية ، ويقال التربة في هذه الحالة إنها في تمام السعة الحقلية الجاذبية الأرضية ، ويقال التربة من الماء عندما لا يكون بها من الماء الميسور ما يكنى لمنع النبات من الذبول ، ويطلق على النسبة المثوية الممحتوى الملئى في هذه الحالة « معامل الذبول » (Wilting coefficient) أو « النسبة المئوية للأبول الدائم» (Permanent wilting percentage) . وتتفاوت أنواع التربة المختلفة تفاوتاً كبيراً بالنسبة لكمية الماء التي تحتوبها عند هذين الحدين ، وعلى ذلك فهي تختلف بالنسبة لم تحتويه من ماء صالح لاستغلال النبات ، ويبدو أن امتصاص الماء يسير بمعدل واحد تقريباً في كل المحتويات المائية الواقعة بين أن امتصاص الماء يسير بمعدل واحد تقريباً في كل المحتويات المائية الواقعة بين تعيين السعة الحقلية لتربة بإضافة كمية زائدة من الماء ، ثم الانتظار حتى يتم تعيين السعة الحقلية لتربة بإضافة كمية زائدة من الماء ، ثم الانتظار حتى يتم تعيين السعة الحقلية لتربة بإضافة كمية زائدة من الماء ، ثم الانتظار حتى يتم تعيين السعة الحقلية التربة بإضافة كمية زائدة من الماء ، ثم الانتظار حتى يتم تعين السعة الحقلية التربة الجاذبية الأرضية .

ولتقدير النسبة المنوية للذبول الدائم تحسب كمية الماء المتبقية فى التربة بعد استنفاد النبات النامى بها الكل الماء الميسور ، ويمكن تميز ذلك عندما يبدأ النبات فى الذبول الدائم ، أى عندما لا يمكن أن يستعيد حالته الطبيعية إلا بإضافة ماء جديد التربة . والمفروض أن هذه القيمة تمثل كمية الماء غير الميسور فى التربة ، وهى تختلف كثيراً حسب نوع التربة ، واكنها لا تكاد تختلف بالنسبة لنوع النبات المستعمل فى الاختبار .

ولقد عين ساكس (Sachs) كمية الماء غير الميسور في ثلاثة أنواع مختلفة من النربة ، وذلك بزراعة نباتات التبغ بها ، وعندما بلغت هذه النباتات حجماً مناسباً أوقف الرى ، وفي الوقت الذي بدأت فيه النباتات في الذبول أخذ عينات من أنواع النربة المختلفة وجففها عند درجة ١٠٥٥ م ، ويوضع جدول (٢١) النتائج التي حصل علمها .

جدول (٢١) معامل الذبول لثلاثة أنواع مختلفة من التربة ، وذلك بالنسبة لنبات التبغ

معامل اللبول	السعة المائية القصوى	
(نسبة مثوية منالوزن	(نسبة مئسوية من	نوع النزبة
الجاف للبربة)	الوزن الجاف للتربة)	
١,٥	۸٬۰۲	رملية
٨	٥٢	طينية
17,7	٤٦	دبالية

يتضح من هذا الجدول أنه كلما صغر حمجم الحبيبات المكونة للتربة زادت قدرتها على الاحتفاظ بالماء ، كما أن وجود المواد العضوية مختلطة مع هذه الحبيبات تزيد من هذه القدرة . ويجب التفسير ذلك أن نذكر القوى المختلفة التي تحتفظ بوساطتها حبيبات التربة بالماء .

(۱) الحاصة الشعرية ، ويطلق على الماء المحتفظ به بهذه الحاصة اسم « الماء الشعرى » (Capillary water) ، وهو يوجد في صورة أغشية حول حبيبات التربة وفي المسافات التي تتخللها .

(ب) خاصة التجمع السطحي للحبيبات دقيقة الحجم.

َ (ج) خاصة التشرب للدقائق الغروانية العضوية المكونة للدبال .

ويطلق على الماء المحتفظ به بهاتين الحاصتين الأخيرتين لا الماء الإيجروسكربي، (Hygroscopic water) ، وهر يوجد في صورة أغشية رقيقة جداً على سطح الحبيبات .

وقوة احتفاظ التربة الرملية بالماء تكاد تكون مقصورة على الحاصة الشعرية وحدها ، وذلك لأن حبيبات تلك التربة كبيرة لا يمكنها اجتذاب الماء على سطوحها بخاصة التجمع السطحى ، كما لا يمكنها أن تنشرب الماء لأن حجمها يفوق حجم دقائق المواد الغروانية .

ولما كانت قوة الاحتفاظ بالماء بالحاصة الشعرية ايست كبيرة فإن النبات يمكنه أن يمتص الجزء الأكبر من هذا الماء . أى أن التربة الرماية أكثر أنواع التربة سخاء بمائها بالرغم من أن ما تحمله من الماء عناء تشبعها قليل إذا قورن بأنواع التربة الأخرى . أما التربة الطينية فأقل سخاء من التربة الرملية إذ تحتفظ بنسبة أكبر من مائها لا تجود بها على النبات ، ويعزى ذلك إلى كونها تحتفظ بالماء بقوتين : الأولى قوة التجمع السطحى وهي من الكبر بحيث لا يستطيع النبات التغلب عليها ، والثانية القوة الشعرية ، وماوها هو الذي يمكن النبات أن يستغله في هذا النوع من التربة . أما التربة الدبالية الغنية بالمواد العضوية ذات الطيعة الغروانية فتمتاز — علاوة على ما لها من خواص التربة الطينية — فقدرة حبيباتها الغروانية على تشرب الماء والاستمساك به ، فهي الملك أكثر أنواع التربة قدرة على الاستمساك بالماء ، أي أن النباتات النامية فيها تذبل وتحوت وما زالت بها نسبة كبيرة من الماء .

نستخلص مما سبق أن الماء الشعرى بمثل الماء السائغ – أى الميسور – أما الإنجروسكونى (وهو الذى يكون أغشية رقيقة حول الحبيبات) فيمثل الماء الذى لا يستطيع النبات امتصاصه ، أى الماء غير الميسور ، وهو الذى تفوق قوة استمساك التربة به الضغط الامتصاصى للجذر ، ومن الجدير بالذكر أنه عندما ينفذ الماء الميسور من التربة لا يتوقف امتصاص النبات للماء تماماً ، بل يصبح من البطء بحيث تصعب معه المحافظة على امتلاء خلايا الأوراق .

ومن الملاحظ أن زيادة المحتوى المائى عن النسبة اللازمة لتشبع النربة يؤدى إلى خفض معدل الامتصاص ، نظراً لما يصحب ذلك من نقص فى تهوية النربة .

٣ - درجة حرارة التربة: توثر درجة حرارة التربة تأثيراً بالغاً في معدل امتصاص الجذر للماء ، فرى النباتات بالماء البارد يودى غالباً إلى ذبولها ، ويكون هذا التأثير أكثر وضوحاً إذا كانت النباتات المستخدمة من النوع المستوطن للمناطق الدافئة . فمثلا وجدكر امر (Kramer) - عام ١٩٤٢ - أن

نباتات البطيخ والقطن – وهي من محاصيل البلاد الحارة – تمتص عند درجة ١٠ م ٢٠٪ بما تمتصه عند درجة ٢٥ م ، أما في محاصيل القصول الباردة فتصل هذه النسبة إلى ٨٥٪ فقط. فإذا صاحب هذا النقص في معدل الامتصاص ارتفاع في درجة حرارة الجو وشدة إضاءة عالية ورطوبة نسبية منخفضة – وهي العوامل التي تساعد على زيادة النتح – فإن النباتات تذبل ذبولا شديداً ، وذلك ازيادة كمية الماء المفقود عن طريق النتح من الأوراق على كميته الممتصة من التربة . ولعل هذا يفسر ظاهرة تساقط الأوراق في بعض نباتات المناطق المعتدلة في فصلي الحريف والشناء . حيث تؤدى برودة التربة إلى إضعاف المتصاص الماء منها ، وعدم تكافؤ كمية الماء الممتص مع كميته المفقودة عن طريق النتح تحت تأثير أشعة الشمس أثناء النهار ، فينخفض المحتوى الماثي طريق النتح تحت تأثير أشعة الشمس أثناء النهار ، فينخفض المحتوى الماثي كوسيلة لتقليل السطح الناتح حتى يمكنه أن يوازن بين الفقد والامتصاص .

ويعزى هبوط معدل امتصاص الماء فى درجات الحرارة المنخفضة إلى زيادة لزوجته مما يودى إلى نقص طاقته الحركية فى التربة والنبات على السواء . كذلك تسبب درجات الحرارة المنخفضة زيادة لزوجة البروتوبلازم فيقل بذلك معدل إنفاذه للماء .

وقد ترتفع درجة حرارة التربة إلى الحد الذى يسبب نقص معدل امتصاص الماء . فمثلا يقل امتصاص نباتات الليمون والبرتقال الماء عندما ترتفع درجة حرارة التربة عن ٣٠٠ أو ٣٥٠ م .

\$ - تهوية النوبة: تعتبر التهوية الكافية ضرورية لعملية امتصاص الجذر للماء، ويمكن القول عموماً أن الامتصاص في النربة جيدة التهوية يكون أسرع بكثير منه في النربة رديئة التهوية، والماك فعندما تكون النربة شديدة التماسك، أو مغمورة بالماء، أو مستبدل بالهواء حول الجذور النامية فيها جو من ثانى أكسيد الكربون أو النيتروجين، فإن النباتات تذبل وتموت نظراً لتوقف علية الامتصاص توقفاً يكاد يكون تاماً. فثلا وجد كرامر (Kramer)

عام ١٩٤٠ - أن نباتات عباد الشمس والطاطم تذبل بعد نصف ساعة من إمرار تيارمن ثائى أكسيد الكربون في الماء أو التربة التي تنموفيها جذورها . ويعزى انخفاض معدل الامتصاص في هذه الحالة إلى نقص نفاذية الحلايا للماء في وجود ثانى أكسياد الكربون .

وتشبع التربة بالماء هو العامل الذي يودي عادة إلى نقص تهوية التربة . ويكون هروط معدل امتصاص الماء في مثل هذه الظروف راجعاً إلى النقص الشديد في تركيز الأكسيجين أكثر منه إلى الزيادة في تركيز ثانى أكسيد الكربون . وذلك لأن نقص الأكسيجين بارجة كبيرة يسبب انخفاض معدل تنفس الحلايا الجذرية ، وهذا بدوره يوثر على سائر عمليات التحول الغذائي كما يوثر على تمو الجذور ، ويترتب على هذا الاختلال في العمليات الفسيولوجية انخفاض معدل امتصاص الماء . نستخلص مما سبق أن ما يضر بالنباتات في الأراضي الغمورة ليس از دياد كمية الماء والكن نقص كمية الهواء حول المجموع الجذري ، والدليل على ذلك أن النباتات تنمو نموا كاملا في المزارع المائية مي دفع فها تيار من الهواء من حين لآخر .

غير أن هناك أنواعاً من النباتات بمكنها أن تنمو وأن تمتص جذورها الماء من الأراضي المغمورة به ، فبعض النباتات المائية مزودة بجهاز من المسافات البينية الواسعة متصل في الأوراق والسيقان والجذور ، وتستمد الجذور مايلزمها من الأكسيجين مما يوجد منه في هذه القنوات الهوائية . وهناك أيضاً بعض نباتات تستطيع أن تعيش في الأراضي المشبعة بالماء دون أن يكون لها جهاز داخلي للهوية ، وتستطيع مثل هذه النباتات القيام بسائر عمليات التحول الغذائي عند تركيزات منخفضة من الأكسيجين .

صعود العصارة في الساق

يسلك الماء الممتص – بوساطة المجموع الجذرى – طريقه إلى الساق . فالأوراق خلال الأوعية الحشبية التي تكون جهازاً متصلا داخل النبات .

وينتقل الجاء – أو على وجه الدقة المحلول المحفف من الأملاح المعدنية والمواد العضوية – ككتلة مناسكة ، وعندما يصل إلى القنوات الحشبية في الورقة يتسرب إلى خلايا النسيج الوسطى حيث يفقد معظمه في عملية النتح . ويسمى تيار الماء الصاعد في عناصر التوصيل الحشبية – ١٤ به من أملاح ذائبة – تيار المعصارة (Sap stream) ، ويطلق عليه أيضاً اسم ثيار النتح (Transpiration) العصارة نظراً لأن معظم الماء المنتقل يحل محل ما فقد في عملية النتح ، على أن جزءاً يسيراً جداً من تيار العصارة يتسرب – على طول الطريق الذي يسلكه – إلى الحلايا الحية المحاورة كي يستخدم في سافر العمليات الحيوية.

وسلوك تيار العصارة طريق الحشب قد تبن منذ الوقت الذي بدأت فيه تجارب التحليق (مالبيجي عام ١٩٧١) ، فعندما أزيلت الأنسجة الساقية التي حول الحشب لم تتوقف حركة الماء إلى الأعضاء المتصلة بالساق فوق منطقة الحاقة ، وعلى العكس عندما قطع الحشب في الساق ظهرت حالة الذبول بسرعة على الأوراق المتصلة بالساق فوق منطقة الحلقة ، وثمة تجربة أخرى يمكن بوساطتها التدليل على أن الحشب هو الطريق الأساسي لصعود العصارة ، فإذا غمس الطرف السفلي لساق نبات مورق حديث القطع في محلول مائي لأحد الأصباغ كالإيوسين ، لوحظ بعد مدة وجود اللون الأحر داخل عروق الأوراق شوهد ذلك اللون مقصوراً على الأوعية الحشبية .

وقد أوضح العالم الأيرلندى و ديكسون و (Dixon) أن الماء يرتفع فى تجاويف الأوعية الحشبية وكذلك عن طريق جدرها محاصة التشرب و إلا أن الماء المنتقل بالوسيلة الثانية يكون نسبة ضئيلة جداً من العصارة الصاعدة وفعندما غمست الأطراف المقطوعة لمحموعة من فروع تبأت الزيزفون فى محلول جيلاتيني سائل ولمحموعة مماثلة من فروع نفس النبات في شمع منصهر ، ثم غمست المحموعتان في الماء مع مجموعة ثالثة لم تعامل ، لوحظ بعد مدة أن فروع النباتات التي لم تعامل بقيت طبيعية لم تعترها حالة الذبول،

أما تلك التي عوملت فقد ذبلت أوراقها ، إلا أن الذبول كان شديداً في حالة المجموعة التي سدت أوعيتها الحشبية بالشمع ، وذلك لأن الشمع قد حال دون صعود العصارة بكلا الطريقين ، وفي حالة المحموعة المعاملة بالجيلاتين كان الذبول أقل حدة ، وذلك لأن الجيلاتين لم يمنع الماء الصاعد بالتشرب ، وإن كانت كميته من الضالة محيث لا تني محاجة الأوراق .

القوى التي تعمل على رامع العصارة :

يدل صعود المحلول المائي الملون في التجربة التي سبق ذكرها على أن القوى الناشئة عن تبخر الماء في الأوراق في عملية النتح كافية لرفع العصارة خلال الحشب في النباتات قصيرة السيمان . ولكن الامر ليس مقصوراً على مثل هذه النباتات بل يتعداها إلى تلك التي تبلغ ارتفاعاً كبيراً يصل إلى ١٠٠ مر ، وعلى ذلك فآلية انتقال الماء أيست على هذه الدرجة من البساطة . وقد وضعت نظريات كثيرة لتفسير الآلية التي تصعد بها العصارة الحشبية ، ومن المحتمل أن تتضمن العملية أكثر من آلية واحدة ، وفيا يلى دراسة تفصيلية العدد من الآليات التي تعمل على رفع العصارة :

١ - النظرية الحيوية : على الرغم من أن الأوعية والقصيبات التى ينتقل خلالها الماء عناصر ميتة ، إلا أنها على اتصال وثيق بالحلايا الحية ، ولذلك كان المعتقد أن انتقال الماء إلى أعلى يعزى بطريقة ما إلى الحلايا الحية فى الساق وأنه لولا قيام هذه والحلايا بمختلف أنواع النشاط الحيوى ما كان الماء لمرتفع إلى الأوراق ، غير أن التجارب التى قام بها متر اسرجر (Strasburger) - قد بينت بوضوح أن الآلية التى ترتفع بها العصارة فى النباتات عام ١٨٩٣ - قد بينت بوضوح أن الآلية التى ترتفع بها العصارة فى النباتات مستقلة عن الحلايا الحية بالساق ، ففى إحدى التجارب قطعت شجرة مسنة من البلوط بالقرب من سطح الأرض ، ثم نحس الطرف المقطوع فى علول من حض البكريك - وهو ذو تأثير سام على الحلايا الحية - فلوحظ أن من حض البكريك - وهو ذو تأثير سام على الحلايا الحية - فلوحظ أن عمل في علول الحمض يرتفع ببطء خلال الداق. وعنا ما أضيف الفوكسين (Fuchsin)

البكريك لوحظ صعوده إلى قمة الشجرة خلال الأنسجة التى قتل حمض البكريك خلاياها الحية . وقد أيدت بحوث من تبعه من العلماء تلك النتيجة التى وصل إلها ستر استرخر .

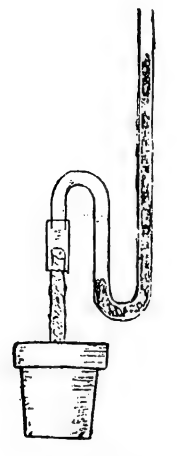
۲ — الضغط الجذرى: سبق أن ذكرنا أن العصارة الخشبية ترشح من سطح القطع للسيقان التى قطعت حديثاً ، كما ترشح كذلك من الجروح والثقوب التى تعمل فى النبات. ويعزى هذا الرشح إلى ضغط يوجد فى العصارة التى تملأ القنوات الخشبية وينشأ عن آلية فى الجذر غير واضحة تماماً ومن ثم كانت تسميته « بالضغط الجذرى » (Root pressure).

و عكن توضيح الضغط الجذرى بتوصيل أنبوبة زجاجية منثنية وممتلتة بالماء بسطح القطع بوساطة أنبوبة من المطاط ، فيشاهد بعد فترة تساقط قطرات الماء -- التي حلت محلها العصارة المتدفقة بالضغط الجذرى -- من طرف الأنبوبة المنثنية (شكل ٣٤٦). فإذا أستبدلت هذه الأنبوبة بمانومتر زثبقي (شكل ٣٤٧) فانه يمكن تقدير الضغط الجذرى ، إذ يرتفع الزئبق بعد مدة في شعبة المانومتر البعيدة عن الساق المقطوعة ، ويكون الفرق بين مستوى سطحى الزئبق في شعبتي المانومتر مساوباً لقوة الضغط الجذرى .

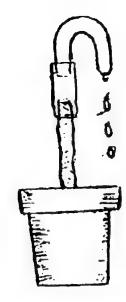
وتختلف القيمة المقدرة الضغط الجذرى باختلاف النبات ، واكنها يندر أن تتجاوز ضغطين جويين . وقد تقل عن ذلك كثيراً فى معظم النباتات ، ولا توجد علاقة بين قيمة الضغط الجذرى وحجم العصارة المتدفقة من سطح القطع ، ففى بعض أنواع النباتات تتدفق أحجام كبيرة نسبياً من العصارة بتأثير ضغط منخفض نسبياً ، وفى البعض الآخر كدث العكر، تماماً .

وقيمة الضغط الجذرى ليست ثابتة فى النبات الواحد فى مختلف فصول العام ، إذا المعتقد أنه يبلغ أقصى قيمته فى الفصول التى لايحمل النبات فيها أوراقاً ، وعلى الأخص فى بداية فصل الربيع قبل تفتح الأوراق الجديدة .

(شکل ۳٤٧)



(شکل ۳٤٦)



جهاز كتوضيح الشنعط الجنرى هبات مروح فالمسيعي انومغ ذئبتى لقياس الضغط الجفرى

وتكفى قوة الضغط الجذرى — عندما تكون قيمها ضغطين جويين — لرفع العصارة إلى أعلى مسافة ٢٠ متراً تقريباً . إلا أن كثيراً من الأشجار يزيد ارتفاعها على ذلك كثيراً، كما أنه قدتعذر تمييز الضغط الجذرى في أكثر الأشجار طولا ، وعلى الأخص في الخروطيات . أي أن الضغط إلجذرى — عنى عندما يكون في أقطى قيمته — لايكفى وحده لرفع الماء في الأشجار المالية . وفي بعض الأحيان قد تكون قوة الضغط الجذرى من الكبر بمكان خيث ترتفع العصارة إلى أرتفاع ،كبير ، فقد سجل هوايت (White) — ضغطا ،جذرياً قدرة ٩ ضغوط جوية في قطع صغيرة من جلور الطالح ، وهذا الضغط يكفى لرفع العصارة ٥ متراً أو أكثر ، أي إلى قة الطالح ، وهذا الضغط يكفى لرفع العصارة ٩ متراً أو أكثر ، أي إلى قة

أكثر النباتات طولا ، ومع ذلك فإن المعدل الذى تنتقل به العصارة خلال الساق بالضغط الجذرى يقل مائة أو ألف مرة عن معدل الانتقال عندما تكون الظروف مواتية لنتح سريع .

والدليل القاطع على أن صعود العصارة لا يعزى بوجه عام إلى الضغط الجذرى أنه في منتصف الصيف – عندما تكون حركة الماء خلال الساق سريعة – يصعب تمييز أى ضغط جذرى ، بل على العكس قد يكون هناك شد جذرى . بمعنى أنه إذا قطعت ساق في هذه الظروف ، وصب فوق سطح القطع مباشرة بعض الماء ، فانه لن يكون هناك إدماء ، بل على العكس يسحب الماء إلى داخل الجذور . وهذا يدل على أن عمود الماء الصاعد يعانى في هذه الأوقات شداً لاضغطاً .

يستنتج مما تقدم أنه على الرغم من أن الضغط الجذرى قد يكون فى بعض أنواع النباتات ـــ وتحت ظروف معينة ــ من بين العوامل التي تساعد على صعود العصارة ، إلا أنه لما تقدم من اعتراضات لا يمكن اعتباره الآلية الأساسية التي تنتقل بوساطتها العصارة خلال النباتات .

٣- النشرب والخاصة الشعرية: يرتفع الماء في الجدر السميكة للأوعية الخشبية بخاصة النشر ب نظراً لطبيعتها الغروانية ، إلا أن كمية الماء التي ترتفع بهذه القوة ضئيلة جداً ، حيث قد ثبت أن الماء الصاعد يتحرك أساساً في تجاويف الأوعية وليس على وجدرها ، كذلك تساعد الخاصة الشعرية على رفع العصارة في الأوعية الخشبية ، إلا أن انساع هذه الأوعية لايساعد على رفع الماء إلى علو كبير ، ففي القصيبات الضيقة التي يبلغ قطرها ٢٠ م يرتفع الماء مسافة ١٥٠ سم ، أما في الأوعية التي يصل قطرها إلى ٥٠ م يرتفع الماء يرتفع بالقوة الشعرية مسافة ٢ سنتيمترات فقط .

ع - نظرية التماسك (Cohesion theory): تفسر نظرية التماسك الطريقة التي يرتفع بها الماء في النبات ضد الجاذبية الأرضية ، وذلك عندما

تكون القوة التي تعمل على صعود العصارة ناشئة من الورقة . وملخص هذه النظرية – كما وضعها العالمان ديكسون وجولى – أنه نظراً القوة التماسك بين جزيئات الماء فإن أعمدة العصارة التي تملأ تجاويف الأوعية الحشبية ترتفع كوحدة مماسكة إلى قمة النبات بقوة شد عظيمة ناتجة عن النتح . وبالإضافة إلى قوة التماسك تعمل قوة أخرى – هي قوة التلاصق (Adhesion force) بين جزيئات الماء وجدران الأوعية الحشبية – على إبقاء عمود الماء معلقاً . بين جزيئات الماء وجدران الأوعية الحشبية – على إبقاء عمود الماء معلقاً . بن

وقد سبق أن ذكرنا عند شرح آلية الامتصاص السلبي أن نقد خلايا النسيج الوسطى في الورقة لبمض مائها أثناء عملية النتح يؤدى الى احداث توترفى عود العصارة في الأوعية الخشبية للورقة يتبعه سحب بقية عود العصارة إلى أعلى كوحدة متصلة تبتدىء من التربة . وعلى ذلك يمكن تصور الماء في النبات كخيط متصل من جدران الحلايا في النبيج الوسطى إلى الشعيرة الجذرية ، وقد يستمر اتصال هذا الحيط بماء التربة ، فاذا جذب هذا الخيط من نهايته في الثغر - بفعل النتح - فإنه يسحب من التربة ويرفع إلى الأوراق وهكذا يجلب الماء من مدافات بعيدة في التربة ، ويصل إلى قم النباتات الشاهفة بفعل قوة الشد النانجة عن النتح .

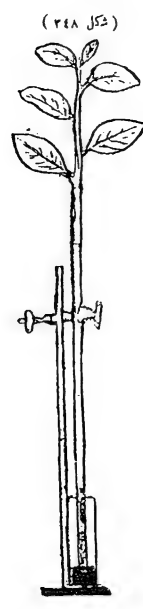
و هناك الكثير من الأدلة التى تويد نظرية التماسك. فمناصر الحشب تعانى فى الحقيقة توتراً عندما يكون النبات واقعاً نحت تأثير ظروف تساعد على سرعة التبخر ، ويتضح هذا التوتر من تقلص الجذع أو الحلايا الحشبية ، وتدل قيمته على أن الحلايا الحشبية واقعة تحت توتر يزيد على ضغط جوى واحد ، ومن المعتقد أن أنواع التغلظات المحتلفة لجدر الأوعية تحول دون انطباقها عندما تتعرض لهذا الشد وإلا كانت هذه التغلظات غير ذات موضوع . وقد وجد أن الماء عندما يكون خالياً من الفقاقيع الغازية والشوائب الدقيقة بمكن أن يتغلب بوساطة قوة التماسك بين جزيئاته على الشد المرجود فى الحشب ، كذلك على الرغم من أن الضغط الجدرى يستطيع رفع الماء إلى قيمة قصوى تبلغ ٣٢ قدماً تقريباً فان غصناً مورقاً ينتح بنشاط يمكن أن يرفع عموداً من الماء إلى أرتفاع يزيد على ذلك كثيراً .

و يمكن توضيح عمل القوة الناشئة عن النتح بتوصيل ساق مورقة بالطرف العلوى لأنبوبة زجاجية مملوءة بالماء وغمس الطرف السفلي لتلك الأنبوبة في وعاء به زئبق ، وملاحظة ارتفاع الزئبق في الأنبوبة أيمحل محل عمود الماء الذي امتصه النبات (شكل ٣٤٨) ، وقد يستمر ارتفاع الزئبق إلى علو كبر يقدر بعدة ضغوط جرية ، فاذا وضع مكان الساق النباتية وعاء خزفي مسامى

فإن الزئبق يرتفع كذلك في الأنبوبة ، أي أن التبخر من سطح الأوراق أو من سطح الوعاء المسامي يسدب ضغطاً سالباً، أي شداً ، وينتقل هذا الشد خلال عمو دالماء الى الزئبق الذي يسحب في الأنبوبة. و بزداد ارتفاع الزئبق الى أعلى في الأنبوبة الزجاجية كلما نشطب عوامل التبخير الجوية .

وتنطلب سحة هذه النظرية ألا تسمح أنابيب التوصيل بدخول الفقاقبع الهوائية التي إن وجدت يودى تمددها عند الشد إلى تقطع الأعمدة المائية في هذه الأنابيب ولماء كان الكثير من الأوعية والقصيبات نحوى بعض الفقاقيع الهوائية فإنه لابد من وجود آلية لفصل هده الفقاقيع من أعمدة الماء الصاعدة فيها ، وفي الواقع تودى الجدر الحملية الملة ونقرها المضفوفة ذات التخوت الغالقة إلى عمزل ما يتصادف وجوده من فقاقيع غازية في أعمدة الماء.

يتضح مما سبق أن صعود العصارة فى الساق قد يكون نتيجة الهوة الشد التي يسبها النتج أو نتيجة لقوة الضغط الجذري من أسفل، ويتوقف



عيرية التوضيح أن تبخر الماء من الأوران يوفد قوة تملح عمود المامل الزئبل

ذلك على كمية الماء الداخلة إلى النبات والمفقودة منه ، فإذا كان معدل فقد الماء أكبر ارتفع عمود الماء بالشد ، أما إذا كان الامتصاص هو السائد فإن عمود الماء برتفع بالضغط ، أى أن قوة الماسك والضغط الجذرى متعاونان على رفع الماء إلى قم الذاتات .

النة_ح

النتح هو خروج الماء على هيئة بحار من الأجزاء النباتية المعرضة للجو، وعلى الأخص من الأوراق، إذ أن معظم النتح بحدث عن طريقها، وتعتبر العملية فى جوهرها بحراً وانتشاراً، إلا أنها ليست بحراً من سطح معرض خالص. ويعتبر الكثيرون من علماء النبات أن النتح يتميز عن البخر بأنه عملية حيوية، إلا أنه على الرغم من أن فقد بخار الماء من الأنسجة الحية يتأثر جزئياً محيوية الأنسجة فإنه يشبه عملية التبخر الطبيعية إلى حدكبير. ومع أن معدل فقد الماء من نسيج ميت فقد الماء من نسيج ميت معدل فقده من نسيج ميت إلا أن هذا الاختلاف عكن أن يفسر على أسس ميكانيكية.

وتفقد النباتات – عن طريق النتح – مقادير كبيرة من الماء ، فقد وجد أن ما ينتجه نبات من عباد الشمس تام النمو فى يوم معتدل الحرارة والرطوبة يبلغ نحو لتر من الماء ، وأن ما يفقده فدان من نبات القدان فى مصر يقدر بنحو خمسين طناً من الماء فى اليوم الواحد ، وتبلغ هذه القيد أضعاف ما يحتفظ به النبات للقيام بسائر عملياته الحيوية .

وتختلف الآراء فيا عكن أن يكون للنتح من فائدة للنبات ، فمن قائل أن تيار النتح يحمل معه من التربة كمية كافية من المواد الذائبة ويعمل على سرعة توزيعها في النبات ، إلا أن خوث كثير من العلماء قد أوضحت أنه لا علاقة للنتح بامتصاص النبات للأملاح، فآلية انتقال الماء تختلف تماماً عن آلية نفاذية الأملاح ، وتتم كل من العمليتين منفصلة عن الأخرى تمام الانفصال . ومن قائل أن النتح يعمل على وقاية النبات من حرارة الشمس — وخاصة في وقت

الصيف حيث تستغل معظم الطاقة الشهسية الساقطة على الأوراق في تبخير الماء ، إلا أن هذا قد لا يكون صحيحاً في حالة النباتات الصحراوية التي أوتيت من التشكلات الجفافية ما يساعدها على تقليل النتح حمع أنها معرضة لحرارة زائدة حوذلك درءاً لحطر الجفاف . وحتى في النباتات الوسطية لا يستنفد النتح حوهو في أقصى شدته عنر جزء من الطاقة الشهسية التي تمتصها الورقة ، وهو مهذا لا يؤدي دوراً أساسياً ، فالطاقة الممتصة يمكن أن تنتقل النية إلى الجو المحيط بوسائل فيزيائية محتة كالإشعاع والتوصيل ، تماماً كما تنتقل الحرارة من جسم ارتفعت درجة حرارته عن درجة حرارة الوسط المحيط به .

بقى لنا أن نتساءل ، إذا لم يكن للنتح من فائدة تذكر — بل رمما أدى عند اشتداده أو عند نقص المحتوى المائى للتربة إلى حالة ذبول خطيرة على النبات — فلإذا إذن يحدث النتح ؟ . و يمكن الإجابة على هذا السوال بأن الورقة — وهى طريق النتح — مهيأة بتركيبها التشريحي لعدلية البناء الضوئى ، وقال يكون من توافق الصدف أن هذا التركيب الذي يسمح بتبادل الغازات لا يحول دون فقد مخار الماء .

النتح الأدمى والنتح الثغرى :

يتميز النتح إلى نتح أدى (Cuticular transpiration) إذا كان خروج مخار الماء عن طريق الجدر الحارجية لحلايا البشرة ، وإلى نتح ثغرى (Stomatal transpiration) إذا كان خروج بخار المساء عن طريق فتحات الثغور .

و بمثل النتح الأدمى نسبة ضئيلة تقل كثيراً عن ١٠٪ من النتح الكلى ، ويكاد هذا النوع من النتح أن يكون معدوماً تماماً فى النباتات الصحراوية . إلا أن نسبته قد تصل فى حالات نادرة إلى ٢٥٪ ، وذلك في أوراق النباتات التى تعيش فى الظل ، ويعتمد ذلك على سمك طبقة الأدمة المتكونة على الجدر الحارجية للبشرة ، فهى سميكة جداً فى النباتات الصحراوية . ورقيقة فى أوراق الناتات الظلالة .

ويسود النتيح الثغرى في النباتات المورقة وهو يشتمل على :

(١) تبخر الماء من جدر خلايا النسيج الوسطى المشبعة إلى المسافات البينية والغرف الهوائية في الورقة .

(ب) خروج بخار الماء من هذه الغرف المشبعة إلى الجو الحارجي خلال فتحات الثغور .

ومن ثم يعتمد النتح الثغرى على المحتوى المائى لخلايا النسيج الوسطى وعلى حركة الثغور ، فالثغور عندما تكون منفتحة تسمح لبخار الماء بالمرور . خلالها طالما كان ضغطه فى المسافات البينية أعلى من ضغطه فى الهواء الجوى المحيط بالنباتات ، وعندما تكون منغلقة تعوق خروجه .

طرق تقدير النتح:

يمكن تقسيم الطرق المستعملة في تقدير النتح تحت ثلاث مجموعات تعتمد على قياس المعايير الآتية :

١ - كمية نخار الماء المفقود .

٢ ــ النقص في وزن النبات أو الجزء النباتي المستعمل .

٣ - معدل امتضاص الماء.

طرق تقدير كمية بخار الماء المفقود: وتعتمد إحدى هذه الطرق على تغير لون ورقة كلوريد الكوبلت (ورقة ترشيح مشعة بمحاول كلوريد الكوبلت ٣٪) من اللون الأزرق – عندما تكون جافة – إلى اللون الوردى عندما يرطها محار الماء. ولتقدير النتح يغطى سطح الورقة النباتية بورقة جافة من كلوريد الكوبلت ثم توضع بين لوحين من الزجاج حتى لا تتأثر ورقة الكوبات بالرطوبة الجوية ، فإذا قدر الوقت اللازم لتحويل ورقة الكوبلت من لون أزرق قياسي إلى لون وردى قياسي أيضاً فإنه بمكن الحصول على قيمة تتناسب عكسياً مع معدل النتح . وتستخدم هذه الطريقة في مقارنة معدل النتح من سطحي ورقة نباتية ومن أوراق نباتية مختلفة ، إلا أن دذه الطريقة تتعرض سطحي ورقة نباتية ومن أوراق نباتية مختلفة ، إلا أن دذه الطريقة تتعرض

لانتقادات أهمها أن الورقة لا تنتح أثناء التجربة نتحاً طبيعياً كما لوكانت تحت الظروف العادية .

وهناك طريقة أخرى تعتمد على جمع ووزن بخار الماء المفقود ، وذلك بوضع الورقة أو الفرع النباتي في حيز محكم -- جداره من الزجاج أو من مادة شفافة لا تحجب ضوء الشدس عن النبات - ثم يدفع في الحيز المحتوى على النبات بتيار من الهواء بسرعة معينة ، وتقدر كمية الرطوبة التي بحملها الهواء عنند خروجه ، وذلك بإمراره في أنابيب على شكل حرف «٤٥ بها مادة مجففة مثل كلوريد الكالسيوم أو خامس أكسيد الفوسفور ، ثم تعين الزيادة في وزن هذه الأنابيب . وعند القيام مهذه التجربة بعمل جهاز مماثل لا يحتوى على المادة النباتية ، وذلك لتقدير كمية نجار الماء في الجو ، فيكون الفرق بين القيمتين معادلا لكمية الماء التي نتحها العضو النباتي خلال فترة التجربة . وتستخدم هذه الطريقة لقياس النتح من النباتات وهي في الحقل ، إلا أن وضع النبات أو جزء منه في حيز محدود بجمل النتح منه غير طبيعي .

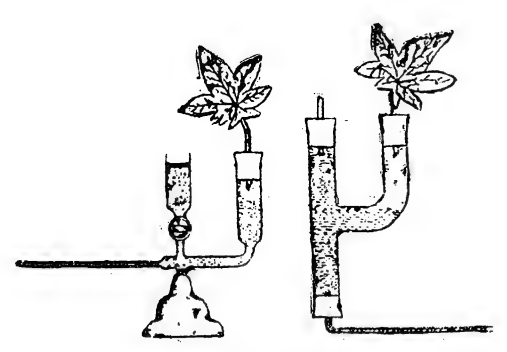
طويقة تقدير النقص في وزن النبات: وهي أكثر الطرق دقة ، وتستخدم لتقدير النتح من نبات نام في أصيص. ويلاحظ في هذه الحالة أن يكون جدار الأصيص غير منفة للماء ، فإذا لم يكن كذلك فإنه لا بد أن يغطى بغلاف من الألومنيوم ، كما يغطى سطح التربة بطبقة من الشبع حتى لا يكون هناك فقد إلا عن طريق النبات ، ثم يوزن الأصيص وبه النبات على فترات متعاقبة ، وبقدر نقص الوزن في كل مرة ، فيكون معادلا لما يفقده النبات من الماء في الفترة التي تحدث خلالها المشاهدة . ولا يعيب هذه الطريقة إلا نقص المحتوى المائي للتربة إذا استمرت التجربة مدة طويلة ، إذ من المعروف أن نقص المحتوى المائي يؤثر في امتصاص الماء ومن ثم في معدل النتح .

وقد استخدمت هذه الطريقة كذلك لتقدير النتح لفرع نباتى أو لورقة منفرده ، وذلك بوزنها بمجرد قطعها من النبات بموازين خاصة سريعة ، ثم وزنها بعد برهة وجزة لا تتجاوز دقيقة أو دقيقتن .

طريقة تقدير الماء الممتص: ويستعمل فيها جهاز البوتومتر (Potometer) ويوضح (شكل ٣٤٩) أنواع البوتومتر ات الشائعة الاستعال. وتقتصر هذه انظريقة على تقدير النتح من الفروع والأوراق النباتية المقطوعة، وذلك بوضعها في الأنبوبة الجانبية البوتومتر ثم تعيين كمية الماء المتراجعة في الأنبوبة الشعرية، أي التي امتصها النبات. ولما كانت كمية الماء التي ينتحها النبات تختلف في كثير من الأحيان عن كمية الماء التي عتصها، الماك يقدر النتح في هذه الطريقة بوزن الجهاز كله على فترات متعاقبة.

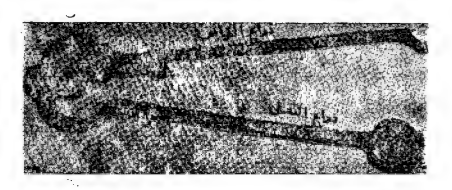
و لما كان معدل النتح يرمز غالباً إلى كمية الماء التي تفقدها وحدة المساحات من السطح الناتح ، لذلك تقدر مساحة الأوراق المستعملة في التجربة برسم المحيط الحارجي لها على ورقة ثم تتبعه بجهاز البلانيمتر (Planimeter) أي مقياس السطوح (شكل ٣٥٠) ، كما بمكن تقدير المساحة بوزن قطعة من الورق مطابقة للورقة النباتية موضوع التجربة ، ثم مقارنة وزنها بوزن ديسيمتر مربع من نفس نوع الورق.

(شکل ۳٤٩)



توعان من البوتومثرات المتخدمة في معامل الدراسة

(شکل ۳۵۰)



الجهاز الثغري

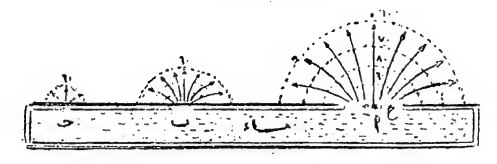
يتكون الثغر من فتحة تحدها خليتان حارستان ، تختانمان عن خلايا البشرة لأخرى فى شكلها الكلوى واحتوائهما على بلاستيدات خضر ، وكذلك فى فلظ جدرهما تغلظاً غير منتظم ، إذ أن جدرهما البطنية – أى المواجهة لفتحة لنغر – أكثر تغلظاً من جدرهما الظهرية .

و بختلف عدد الثغور بالنسبة لوحدة المساحات في أوراق النباتات المختلفة ختلافاً كبيراً . إذ أنه يتراوح عادة بين ٥٠ و ٣٠٠ في الملليمتر المربع، وقد زيد على ذاك في بعض الأحيان . كذلك مختلف توزيع الثغور على سطحي لورقة ، فيكون عددها في الغالب أكبر على السطح السفلي منه على السطح لعلوى لأوراق كثير لعلوى للررقة ، وقد ينعدم وجود الثغور على السطح العلوى لأوراق كثير ن النباتات مثل نبات التين المطاط (Ficus clastica) ، وقد توجد الثغور على السطح العلوى فقط كما في الأوراق الطافية النباتات المائية كالبشنين الأبيض على السطح العلوى فقط كما في الأوراق الطافية النباتات المائية كالبشنين الأبيض . (Nymphaca alba)

ويلاحظ أن المساحة التي تشغلها فتحات الثغور تبلغ ما بين ٠٠٠٪ و ٣٪ مقط من مساحة السطح الكلى للورقة النباتية . ففي نبات القمح مثلا تبلغ هذه النسبة ٢٥٫٠٪ ونبات الشوقان ٠٠٩٠٪ . وترتفع في نبات عباد الشمس لى ٣٠١٣٪ .

معدل الانتشار خلال الثغور: من الملاحظ أنه بينًا تشغل فتحات الثغور نسبة ضئيلة جداً من مساحة السطح الكلي للورقة فإن انتشار محار الماء خلالها قد يصل - في بعض الحالات - إلى ٥٠ / من معدل الانتشار من سطح معرض من الماء يساوى في مساحته مساحة سطح الورقة . فني نبات القمح مثلاً حيث تشغل الثغور بيه (أي ٥٠٠%) من السطح الكلي للورقة – قد يبلغ مقدار ما تفقده الورقة من مخار الماء به (أى ١٠٪) مما يفقده سطح مماثل من الماء ، أى أن سرعة انتشار نخار الماء خلال الثغور تعادل ٢٠ مرة سرعة انتشاره من مساحة مماثلة من سطح مائي معرض . ويعزى هذا الاختلاف إلى خواص انتشار الغازات عامة خلال الفتحات الدقيقة . فقد وجد العالمان براون الغازات خلال الثقوب الدقيقة يتناسب مع أقطارها ، أي مع أطوال محيطاتها-وليس مع مساحتها كما هو الحال في الثقوب الكبيرة . وهذا يعني أنه بينما يؤدي تنصيف القطر إلى إنقاص مساحة الثقب إلى الربع فإن معدل الانتشار - على حسب قانون القطر - يتناقص إلى النصف فقط ، أي أن معدل الانتشار لوحدة المساحة من الثقب الصغير قد تضاعف . ويتبع ذلك أن كمية نخار الماء الَّتِي تَخْرَجٍ فِي وَحَدَةً زَمِنيةً مِن عَدَةً ثُقُوبٍ صَغَيْرَةً تَفُوقَ كَثْيَرًا كَمِيتُهُ المُنتشرة خلال ثقب واحدكبير مساحته تساوى مجموع مساحات الثقوب الصغيرة .

ويوضح (شكل ٣٥١) الظروف التي يتم فيها الانتشار من حاجز عديد الثقوب ومقارنتها بتلك التي يتم فيها الانتشار من ثقب كبير له نفس مساحة (شكل ٣٥١)



رسم تخطيطى يوضحالانتشارخلال حاجز به اتوب عنانة الاتطار

ثقوب الصغيرة . والشكل لحوض ممتلى بالماء ومغطى بحاجز به ثقوب ا ، ب ، ج) مختلفة المساحة ، وفى الهواء الساكن ينتشر بخار الماء من هذه ثقوب فى اتجاه الأسهم و يميل إلى التراكم فوقها مكوناً طبقات مختلفة الرطوبة نسبية ، تمثلها الحطوط المتقطعة . وتمثل الأرقام (٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٢٠) رطوبة النسبية .

يتبين من هذا الشكل أنه في حالة الثقبين الصغيرين (ب ، ج) تكون السافة بين طبقات الرطوبة قليلة ، ومن ثم يكون التدرج الانتشارى (Diffusion gradien) أشد انحداراً ، ولهذا السبب يزيد معدل الانتشار ن وحدة المساحة كلما صغر الثقب .

وإذا سد منتصف الثقب الكبر (ا) بحاجز صغير (ح) فإن كمية بحار الله تنتشر منه لا تنقص كثيراً ، وذلك المداخل خطوط الانتشار التي تخرج من أجزاء الثقب كانت تخرج من مكان الحاجز (ح) مع الحطوط التي تخرج من أجزاء الثقب لحاورة ، الأمر الذي يؤدي إلى تعطيل الانتشار ، ولكن إذا فتح ثقب جديد ساو في مساحته لمساحة الحاجز (ح) وعلى ، سافة بعيدة كالثقب (ب) فإن له يخار الماء المنتشرة تزيد كثيراً على مثيلتها من الثقب (ا) بأكمله ، وذلك نعدام التداخل بين خطوط انتشار محار الماء من الثقوب المتجاورة ، مما لموزعة في مساحة كبيرة تزيد كثيراً على سرعة الانتشار خلال ثقب واحد كبير من الثقوب الصغيرة لموزعة في مساحة كبيرة تزيد كثيراً على سرعة الانتشار خلال ثقب واحد كبير ساحته تعادل مجموع مساحات الثقوب الصغيرة . وقد دلت التجاورب على أن سرعة أمثال قطر ها .

ويمكن إعتبار بشرة الورقة النباتية ذات الثغور العديدة كحاجز عديد مقوب وتتوزع الثغور في البشرة بحيث تبلغ سعتها الانتشارية نهايتها القصوى مند تمام تفتحها ، فعلى السطح السفلي لورقة عباد الشمس مثلا يبلغ البعد بين لغور ثمانية أمثال قطرها تقريباً ، ولو أستغلت السعة الانتشارية للثغور في

حالة عباد الشمس استغلالا كاملا لأدى ذلك إلى أن يزيد معدل ما تفقده الورقة من الماء من ٣ إلى ٦ أمثال أقصى معدل للنتح وجد في عباد الشمس . يدل ذلك على أن معظم النباتات قلما تستغل الحد الأقصى للسعة الانتشارية للثغور .

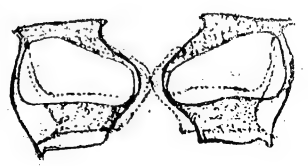
بقيت نقطة أخيرة خاصة بالانتشار خلال الثغور . وهي عمق الأنبوبة الثغرية (Stomatal tube) التي تخترقها خطوط انتشار بخار الماء ، وهي تقابل في انشكل السابق سمك الحاجز المغطى للحوض ، ومن الواضح أنه كلا زاد عمق الأنبوبة الثغرية نقص معدل انتشار نخار الماء .

حركة الثغور وعلاقتها بالضوء والظلام: من المعروف أن الثغور في معظم النباتات تنفتح في الضوء وتنغلق في الظلام ، وأن تفتحها يحدث نتيجة لامتلاء الحلايا الحارسة وتمدد جدرها الظهرية ، وبالعكس يسبب نقص المتلاء هذه الحسلايا انغلاق الثغور

(شكل ٣٥٢).

ويتغسير امتسلاء الحلايا الحارسة بتغير تركيزها الأزموزى . فعنسدما يزيد تركيز عصيرها الحاوى يرتفع ضغطها الأزموزى عن الضغط الأزموزى لحلايا البشرة الحساورة ،

(شکل ۲۵۳)

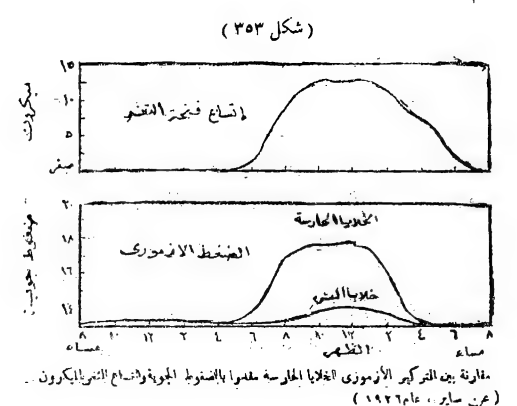


رسونخطيطى للخلابا الحارسة أثناء الفتاح النفور وانفلانها ويمثل التظايل الثقيل وضع هذه الخلايا اثناء الانفتاح ، أما النظليل الغفيف فيمثل وضع الحلايا أثناء الانفلان .

ويترتب على ذلك انتقال الماء إلى الحلايا الحارسة في زداد امتسلاوها وينفتح الثغر . أما إذا نقص تركيز العصير الحلوى فى الحلايا الحارسة فإن ضغطها الأزموزى ينخفض ، ويتبع ذلك خروج الماء مها فيقل امتلاؤها وينغلق الثغر . وقد لاحظ كثير من الباحثين حدوث مثل هذه التغيرات فى

الضغط الأزموزئ للخلايا الحارسة ، فبينما تكاد تتساوى الضغوط الأزموزية للخلايا الحارسة ولخلايا البشرة عندما تكون الثغور منغلقة ، ارى أن الضغط الأزموزي للخلايا الحارسة يصبح – عندما تكون الثغور منفتخة – أعلى منه في الخلايا الحواورة بما يعادل ١٠-١٣ ضغطاً جوياً.

ويبين (شكل ٣٥٣) العلاقة بين الضغوط الأزموزية للخلايا الحارسة وخلايا البشرة فى أثناء حركة الثغور ، وذلك كما وجدها ساير (Sayre) عام ١٩٢٦.



ونظراً لاحتواء الخلايا الحارسة على بلاستيدات خضر فقد عزيت زيادة تركيز عصيرها الخلوى – ومن ثم زيادة امتلائها – إلى السكرات المتكونة نتيجة لنشاط عملية البناء الضوئى فى أثناء النهار ، إلا أن كفاءة هذه العملية فى الخلايا الحارسة لا يمكن أن تودى ممفردها إلى انفتاح الثغر ، وإلا تطلب ذلك وقتاً أطول بكثير من الذى تنفتح فيه الثغور عند تعرضها للضوء . فلك يرى البعض أن زيادة الضغط الأزموزى لا يتصل اتصالا مباشراً بعملية لذلك يرى البعض أن زيادة الضغط الأزموزى لا يتصل اتصالا مباشراً بعملية

البناء الضوئى بل يرجع إلى تحلل النشا – الذى ثبت وجوده دائماً فى الحلايا الحارسة – إلى سكرات ذائبة . وقد لوحظ فعلا أن المحتوى النشوى للخلايا الحارسة يقل عندما تكون الثغور منفتحة ويرتفع عندما تنغلق . ويحدث تحول النشا إلى سكر والسكر إلى نشا بفعل إنزيم فوسفوربليز النشا Starch) وتوضح المعادلة الآتية طبيعة التفاعل الذى يتم فى وجود الفوسفات غير العضوية :

وقد أوضح بن وتنج (Yin & Tung) -- عام ١٩٤٨ - وجود هذا الإنزيم فى البلاستيدات الحضر بالحلايا الحارسة . وتعتمد نقطة الاتزان فى هذا التفاعل على الرقم الإيدروجيبي للوسط ، وقد وجد هينز (Hanes) - عام ١٩٤٠ - أن ارتفاع الرقم الإيدروجيبي إلى حوالي ٧ يساعد الاتجاه التحليلي للتفاعل ، وأن انخفاضه إلى ٥ أو أقل يساعد الاتجاه البنائي ، وعلى ذلك فإن تركيز جلوكوز - ١ - فوسفات يكون عند الرقم الإيدروجيبي ٧ أعلى منه عند الرقم الإيدروجيبي المنخفض .

يمكن إذن تفسير انفتاح وانغلاق الثغور كما يلى : في الظلام يتراكم ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس في الحلايا الحارسة فتزداد درجة حامضية عصيرها الحلوى ، وهذا يساعد الاتجاه البنائي للإنزيم (سكر الحنشا) فينخفض بذلك الضغط الأزموزي للخلايا إلحارسة ويقل امتلاؤها فينغلق الثغر . أما في الضوء فإن ثاني أكسيد الكربون المتراكم يستهلك في عملية البناء الضوئي ويتبع ذلك انخفاض درجة حامضية العصير الحلوى في الحلايا الحارسة وهذا يلائم الاتجاه التحليلي للإنزيم (نشا المسكر) ، وعلى ذلك بر تفع الضغط الأزموري للخسلايا الحارسة ويزداد امتلاؤها فينفتح الثغر . ويؤيد هذا التفسير مالاحظه ساير من انفتاح ثغور أوراق نبات الحميض ويؤيد هذا التفسير مالاحظه ساير من انفتاح ثغور أوراق نبات الحميض ويؤيد هذا التفسير مالاحظه ساير من انفتاح ثغور أوراق نبات الحميض ويؤيد هذا التفسير مالاحظه ساير من انفتاح ثغور أوراق نبات الحميض ويؤيد هذا الثمير مالاحظه ساير من انفتاح ثغور أوراق نبات الحميض الأمونيا ،

انغلاقها فى الضوء إذا وجدت فى جو حامضى ، وكذلك وجـــد سكارث (Scarth) أن الرقم الإيدروجينى للخلايا الحارسة يتغير من ٦ إلى ٧,٤ فى ضوء ، على حين يصل إلى ٥ أو أقل فى الظلام .

وعلى الرغم من أن التفسير السابق لآلية انفتاح الثغور وانغلاقها يقدم سبراً مقبولا لمعظم الحقائق المشاهدة ، فقد ظهر في عام ١٩٦٨ رأى غير فهومنا عن فسيولوجية الثغور . وخلاصة الرأى الذى تزعمه العالم الياباني رجينو (Fujino) وعدد من العلماء الأمريكيين أن أيون البوتاسيوم (بو+) حرك إلى الحلايا الحارسة عند انفتاح الثغور ، وقد يصل تركيزه إلى هر ، ويئى ، وهذا كاف لزيادة الضغط الأزموزى ومن ثم انفتاح الثغور . وانقلت الأوراق إلى الظلام تحرك البوتاسيوم من الحلايا الحارسة إلى الحلايا عاورة . ومن ثم تنغلق الثغور .

وقد يصحب أبونات البوتاسيوم في دخولها أنبونات مناسبة مثل الكلوريد كل –) غير أن راشك وهمبل (Raschke and Humble) عام ١٩٧٣ كل –) غير أن راشك وهمبل كانت حركة البوتاسيوم إلى الحلايا يشاهدا ذلك في نبات الفول ، بل كانت حركة البوتاسيوم إلى الحلايا لحارسة مصحوبة مخروج عدد مكافىء من أبونات الإيدروجين (يد +) هذا من شأنه أن يرفع الرقم الإيدروجيني للخلايا الحارسة . ويعتقد أن عبدر الإيدروجين هو الأحماض العضوية – مثل حمض الماليك – التي محدر الإيدروجين هو الأحماض العضوية عن خلك ارتفاع الضغط وتاسيوم مع أنبونات تلك الأحماض وينتج عن خلك ارتفاع الضغط بخرموزي .

وقد يكون ضخ البوتاسيوم إلى الحلايا الحارسة مرتبطاً بعملية النقل أيضى وبطاقة يزودها الضوء ، غير أن هذا التفسير يتعارض مع ما شوهد ن انفتاح الثغور في الظلام في جو خال من ثاني أكسيد الكربون ، وكذلك فتاحها في الظلام عند رفع الرقم الإيدروجيني للخلايا الحارسة بتعريضها نو من بخار الأمونيا ، وفي كلتا الحالتين يصحب الانفتاح تحرك للبوتاسيوم

إلى الخلايا الحارسة . وعليه فلا يعتبر التفسير السابق لميكانيكية حركة البوتاسيوم كافياً ، وما زال الموضوع يتطلب مزيداً من الدراسة .

على أن هناك عوامل أخرى غير الضوء تؤثر في حركة الثغور ، أهمها المحتوى المائى للورقة ودرجة الحرارة . فنقص المحتوى المائى قد يؤدى إلى انغلاق الثغور جزئياً أو كلياً حتى في وجود الضوء . وقد لاحظ كثير من الباحثين أن الثغور في أوقات الجفاف تنفتح في الساعات الأولى من الصباح المبكر فقط ثم تنغلق بقية الهار وطيلة الليل ، ويرجع السبب في انغلاق الثغور عند نقص المحتوى المائى إلى از دياد تركيز أيون الإيدروجين في الحلايا الحارسة إذ أن نقص المحتوى المائى للورقة يزيد من تركيز السكر بها نتيجة لتحلل النشا ومن المعروف أن زيادة المحتوى السكرى في الحلايا من شأنه أن يزيد معدل التنفس وبسبب انخفاض البناء الضوئي ، وعلى ذلك يتراكم ثاني أكسيد الكربون ويسبب انغلاق الثغور رغم وجود الضوء .

ويعتمد تأثير درجة الحرارة جزئياً على الظروف الجوية الأخرى ، فعندما يكون الضوء وغيره من العوامل ثابتا ومناسبا يزداد انفتاح الثغور فى نباتات القطن والدخان بارتفاع درجة الحرارة إلى ٢٥-٣٠، م، ولكنه يتناقص إذا ارتفعت درجة الحرارة عن ذلك . وفى معظم أنواع النباتات يتعذر انفتاح الثغور عند درجات الحرارة القريبة من الصفر المثوى. على أن درجات الحرارة المربة من الصفر المثوى. على أن درجات الحرارة المربة من الضفر المثوى بعض أنواع النباتات فى الظلام .

العوامل الحارجية التي توثر في معدل النتح:

يتبع النتح نظامًا يوميا خاصا ، فيزداد معدله في ساعات النهار وينخفض في الليل، ويصل هذا المعدل إلى درجته القصوى عند الظهيرة أو بعدها بقليل. وعند مقارنة المنحنى الذي يمثل النتح بالمنحنيات التي تمثل العوامل الجوية المختلفة – كالضوء ودرجة الحرارة والرطوبة وسرعة الرياح – يتضح أن هذه العوامل توثر في النتح بدرجات متفاوتة ، إلا أن أبحاث العالمين بريجزوشانتز

Briggs & Shantz). وغيرهما دلت على أن الإشعاع الشمسى هو أكثرها رتباطاً بالنتح ، فهو – بالإضافة إلى أنه العامل المهم فى حركة الثغور – ردى إلى أرتفاع درجة حرارة الجو وانخفاض رطوبته النسبية .

و يحدث النتح نتيجة الفرق بين ضغط بحار الماء في الغرف الهوائية ورقة – وهو عادة ضغط تشبع – وضغطه في الجو المحيط بالنبات ، وهو عادة دون ضغط التشيع ، فيزداد النتح بزيادة هذا الفرق وينخفض بنقصه سنحاول في إيجاز دراسة تأثير العوامل الجوية سالفة الذبكر على هذا الفرق، بالتالى على معدل النتح .

١ - رطوبة الجو النسبية: يقصد بالرطوبة النسبة النسبة بين كمية بحار لماء الموجودة فعلا في حيزما من الهواء الجوى والكمية اللازمة لتشبيع الهواء في لذا الحيز في درجة الحرارة نفسها، وذلك لأن كمية بحار الماء اللازمة للتشبع رداد بارتفاع درجة الحرارة وتنقص بالخفاضها. ويعبر عادة عن الرطوبة نسبية بنسبة مئوية، فمثلا إذا كانت الرطوبة النسبية ٥٠٪ عند درجة ٢٥٥م إن ذلك يعنى أن الهواء بحمل ٥٠٪ من حميع بحار الماء الذي يمكن أن محمله منده الدرجة في حالة التشبع.

ولمسا كانت ضغوط الغازات تتناسب طردياً مع كيبها (حسب قوانين غازات) فإنه عند درجة حرارة معينة بيناسب ضغط مخار الماء في حجم عين تناسباً طردياً مع كميته ، أى مع الرطوبة النسبية ، ويبين (جدول ٢٧) معظم مخار الماء في درجات مختلفة من الرطوبة عند درجتي حرارة ٢٠مم ، ٣٠مم

جدول (٢٢) ضغط مخار الماء في در جات مختلفة من الرطوبة

ء (مم زئبق)	الرطوبة النسبية	
عند ۲۰م عند ۳۰م		او حویه استیب
۳۱٫۸۰	17,00	7.1
Y0, 8A	12:02	% .^ •
19,11	1.,04	%٦٠
7,44	4,01	% Y •
. 7,11	1,70	//. \ -

فإذا كانت الرطوبة النسبية في الغرف الهوائية للورقة ١٠٠٪ وفي الجو الحارجي ١٠٠٪ فإن الفرق بين ضغط بخار الماء في الداخل والحارج عند درجة الحارجي ١٠٠٪ م يعادل ٢٠٥١م زئبق (١٧٥٥ – ١٤٠٠٤) ، فإذا انخفضت رطوبة الجو النسبية إلى ٢٠٪ مئلا فإن الفرق بين ضغطي نخار الماء يصبح ٢٠٠٧ مم زئبق (١٧٥٥ – ١٧٥٥). وحيث أن معدل انتشار غاز من مكان إلى آخر يتناسب طرديا مع الفرق بين ضغطية في المكانين فان كمية نخار الماء التي تفقدها الورقة عندما تكون رطوبة الجو النسبية ٢٠٪ هي ضعف ماتفقده عندما تكون الرطوبة ٨٠٪، وذلك بفرض عدم تغير العوامل الأخرى التي توثر في معدل النتح. أي أن معدل النتح يتناسب تناسبا عكسيا مع الرطوبة النسبية.

٧ - درجة الحرارة: يزداد معدل النتح بارتفاع درجة حرارة الورقة النباتية أو بارتفاع درجة حرارة كل من الورقة والجو الحارجي ، ويعزى ذلك إلى زيادة الفرق بين ضغط بخار الماء في الغرف الهوائية في الورقة وضغطه في الجو الحارجي وكذلك إلى زيادة معامل انتشار بخار الماء بارتفاع درجة الحرارة .

ويتضح أثر درجات الحرارة فى الفرق بين ضغطى مخار الماء فى داخل الورقة وخارجها من المثل الآتى : نفرض أن ورقة ثباتية درجة حرارتها ، ٢٠ م تنتح فى جو درجة حرارته ، ٢٠ م ورطوبته النسبية ، ٨٪ ، فيكون الفرق بين ضغط مخار الماء فى الغرف الهوائية المشبعة وضغطه فى الجو الحارجى معادلا ٢٥,٣ مم زئبتى. فإذا ارتفعت درجة حرارة الورقة والجو الحارجى إلى ، ٣٠ م – وبقيت الرطوبة النسبية داخل وخارج الورقة ثابتة – فإن ضغط مخار الماء فى الغرف الهوائية المشبعة يزداد إلى ١٨٥,٥ مم زئبتى (وهو ضغط التشبع) ، أما ضغط مخار الماء فى الحارج فيزداد إلى ٢٥,٤٨مم زئبتى ، و على التشبع) ، أما ضغط مخار الماء فى الخارج فيزداد إلى ٢٥,٤٨مم زئبتى ، و على ذلك يصبح الفرق بين ضغطي مخار الماء مساويا ، ٢٥,٤٨ – ٢٥,٥٨مم أى دلك يصبح الفرق بين ضغطي مخار الماء مساويا ، ٣١,٨٥ وهذا يودى إلى زيادة دلك يصبح إلى الضعف . أما إذا انخفضت رطوبة الجو النسبية بارتفاع درجة ، معدل النتح إلى الضعف . أما إذا انخفضت رطوبة الجو النسبية بارتفاع درجة

حرارته ـ وهذا ما يحدث عادة ـ فإن ذلك من شأنه أن يزيد من قدرة الجو على التحمل ببخار الماء ، وهذا بدوره يساعد على زيادة التبخر من الأوراق .

٣ - الضوء: يوثر الضوء في النتح تأثيراً غير مباشر ، فهو فضلا عما له من تأثير في حركة الثغور فإنه يسبب رفع درجة حرارة الورقة . فعندما تمتص الأوراق الحضر الطاقة الضوئية تستخدم جزءاً منها في عملية البناء الضوئي ، ولكن الجزء الأكبر من هذه الطاقة يتحول إلى طاقة حرارية ترفع درجة حرارة الورقة عن الجو وينتج عن ذلك زيادة نخار الماء في الغرف الهوائية ، وبالتالي زيادة الفرق بين ضغطي نخار الماء في داخل الورقة وخارجها ، وهذا وبأدى إلى زيادة النتح ، ويتراوح الفرق بين درجة حرارة الأوراق المعرضة لضوء الشمس المباشر ودرجة حرارة الجو عادة ما بين ٥ و ١٠٥م أو أكثر .

كذلك يسبب الضوء زيادة نفاذية الأغشية البلازمية ، فيسهل مرور الما إلى الجدار الخلوى وهذا يودى إلى زيادة تركيز نخار الماء فى الغرف الهواثية ، فيرتفع تبعاً لذلك معدل النتح .

٤ - حركة الهواء: تعمل حركة الهواء على إزالة الجو المشبع ببخار الماء الملامس للسطح الناتج وإحلال هواء أقل منه تشبعاً محله ، فترداد بذلك قيمة الفرق بن ضغط بحار الماء في داخل الورقة وخارجها ، وهذا بدوره يودى إلى زيادة معدل النتح . كذلك تسبب التيارات الهوائية ثنى الأوراق واعتدالها أي تقلص المسافات البينية ثم تمددها - على التعاقب مما يودى إلى طرد الهواء المشبع ببخار الماء من الغرف الهوائية عند الانثناء ، ودخول هواء أكثر جفافا عند الاعتدال ، فيعمل على زيادة التبخر من الحلايا ، ويزداد تبعاً لذلك معدل النتح ، إلا أنه إذا جاوزت شدة الرياح حداً معيناً فإن الثغور قد تنغلق ، ومن ثم ينقص معدل النتح بدرجة كبرة .

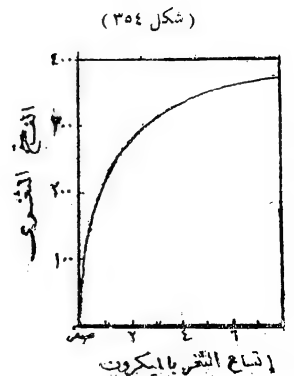
العوامل الداخلية التي توثر في معدل النتح:

۱ - الفتحة الثغرية: لما كانت فتحات الثغور هي الطريق الأساسي للبخار المفقود من النباتات فإنها تعتبر عاملا مهماً من عوامل النتج ، فبديهي أن

انغلاق هذه الفتحات تماماً يؤدى إلى انعدام النتح تقريباً، كما أن زيادة انفتاحها يؤدى إلى زيادة معدل النتح بدرجة قد تسبب ذبول النبات . وتدل نتائج البحوث الكثيرة التى قام بها لوفتفيلد (Loftfield) — عام ١٩٢١ — على أنه عندما تكون الثغور في تمام انفتاحها فإن النتح يكون عبارة عن عملية بخر عادية تتأثر بالعوامل الحارجية فقط ، وهي الرطوبة والحرارة وحركة الرياح، وتظل هذه العوامل هي المنظمة للنتح إلى أن تصل فتحات الثغور إلى نصف اتساعها أو أقل ، وعندئذ يبدأ تحكم الفتحة الثغرية في معدل النتح ، فيقل هذا المعدل كلما ضاقت الفتحة الثغرية (شكل ٢٥٤) . ومن الواضح أنه عندما يكون النتح الثغري خاضعاً لتغير اتساع الفتحات الثغرية فإن أقطار هذه الفتحات يكون النتح الثغري خاضعاً لتغير اتساع الفتحات الثغرية فإن أقطار هذه الفتحات يكون النتح الثغري خاضعاً لتغير اتساع الفتحات الثغرية فإن أقطار هذه الفتحات

وليسبت مساحاتها – هي التي تسيطر على معدل انتشار بخار الماء خلالها .

وبديمي أن زيادة عدد النغور في الوحدة المربعة من مساحة الورقة يزيد من معدل النتح ، وكذلك يتأثر هذا المعدل بالطريقة التي تتوزع با الثغور : فمثلا تسعم الثغور الموجودة على السطح العلوى للأوراق بفقد كمية من الماء أكبر مما يسمح به عدد مساو على السطح السفلي ، وذلك لأن الثغور الموجودة على السطح السفلي ، وذلك لأن الثغور الموجودة على السطح السفلي أقدل



الملاقة ببن اتساع فتحة النفر ومدل النام المثنى في ورقة نبات القان (Birch) ، وذلك والمليجرام لسكل ٢٥ مم٢ من مساحية الورقة في الساعة (ستوانت ١٩٣٢) .

تعرضاً للعوامل الجوية من ثغور السطح العلوى .

٢ - المحتوى المائي للخلايا الناتحة: من المألوف أنه إذا غمست قطعة من ورق الترشيح في الماء ثم عرضت للجو فإن معدل فقد الماء منها يكون عالياً في أول الأمر نظراً لتشبعها ثم لا يلبث هذا المعدل أن يتضاءل تدربجياً نظراً لهبوط محتواها المائي . ولا يختلف ما يحدث في خلايا الورقة عن ذلك كثيراً ، فكلما كانت مشبعة بالماء زاد معدل البخر إلى الغرف الهواثية ، وزاد تبعاً لذلك معدل النتح . ويرُجع ذلك إلى أنه فى حالة التشبع التام بالماء تكون مسام ورقة الترشيح أو الجدر الحلوية ممتلئة امتلاء تاماً مخيوط شغرية مائية تتصل سطوحها الطرفية بالجو المحيط اتصالا مباشراً ، ومن ثم يكون البخر في هذه الحالة مماثلا للبخر من سطح مائى معرض . ويستمر الحال على ذلك طالما كان المدد المائى الذي يصل إلى الورقة معادلًا لما تفقده في عملية النتح . فإذا ما ارتفع معدل النتح إلى حد أن يصبح ما تفقده خلايا النسيج الوسطى من الماء أكثر مما يصل إلىها منه ، فإن المحتوى المائى لأنسجة الورقة يتناقص تدريجياً ، وتتراجع الحيوط المائية داخل المسام الدقيقة وتزداد درجة تقعر نهاياتها الطليقة ، ويزداد تبعاً لذلك توترها السطحي ، الأمر الذي يؤدي إلى بطء التبخر منها وانحفاض معدل النتح . روبد مي أن انحفاض المحتوى المائي للورقة يؤدي آخر الأمر إلى حالة ذبول ، وقد تسبب حالات الذبول الشديد ضرراً بالغاً للخلايا النباتية .

٣- التحورات النباتية التي توثر في النتح: تتميز النباتات التي تنمو في البيئة الجافة ببعض تحورات تعمل على تقليل النتح، ومن هذه التحورات ما يأتي:

(١) وجود الثغور غائرة تحت مستوى البشرة، كما هو الحال في أوراق نباتات الصنوبر والمطاط والرتم، وهذا يودى إلى أن يتضاءل تأثير التفتح الثغرى في النتح، إذ أن الطريق الذي يسلكه نخار الماء عند انتشاره إلى الحارج يزداد طولا. وينتج عن ذلك أن يصبح التدرج الانتشارى خلال هذا الطريق أقل انحداراً منه عندما يكون قصيراً، كما أن الهواء الذي يحيط بالفتحات الثغرية مباشرة في حالة الثغور الغائرة - وهو الموجود بالتجاويف - يكون أكثر رطوبة من الهواء الجوى.

(ب) ترسب طبقة من الكيوتين على الجدر الحارجية لحلايا البشرة لمنع تبخر الماء منها ، وقد تترسب طبقة شمعية على سطوح الأوراق وغيرها من أعضاء النبات ، كما قد توجد شعيرات كثيفة ، وتعمل هذه التراكيب مجتمعة أو منفردة على وقاية النباتات من خطر النتح .

(ج) نقص مساحة السطح الناتح بالنسبة لحجم النبات ، فني بعض النباتات مثل بعض أنواع الكاكتوس – تكون الأوراق صغيرة أو غير موجودة ، وقد تتحور إلى أشواك ضئيلة الحجم نسبياً ، وبعض الشجيرات والأشجار الصحراوية تحمل أوراقاً في أثناء الفصول المطيرة ولكنها تتخلص منها في أوقات الجفاف . ويطلق على هذه التحورات اسم « التشكلات الجفافية » ، أوقات الجفاف . ويطلق على هذه البيئات الجافة ، وتعمل على تقليل النتح في وقت الجفاف .

التوازن المائى في النباتات

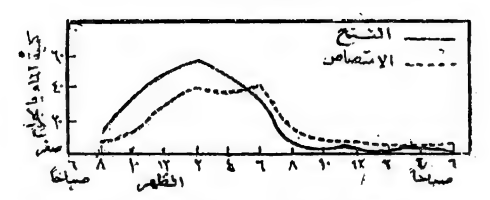
يتبين مما تقدم أن المحتوى المائى للنبات يتأثر بعاملين مهمين: أولها امتصاص الماء من التربة ، وثانيهما فقد الماء عن طريق النتح ، ولا بد أن يكون هناك توازن بين هذين العاملين حتى لا ينقص المحتوى المائى للنبات بدرجة تضر به ، إذ لو اختل هذا التوازن باز دياد معدل النتح كثيراً عن معدل الامتصاص لذبل النبات وهلك .

وليس معنى ذلك أن يكون هذا النتح والامتصاص متناسين تناسباً طردياً على الدوام. فقد ينتح النبات الماء بدرجة أسرع من امتصاصه له ، وعلى العكس قد يمتص النبات الماء من التربة بدرجة تفوق ما يفقد منه بالنتح. وعندما يكون فقد النبات للماء أسرع فإن المحتوى المائى للنبات بأكمله يعانى نقصاً ، ويكون هذا النقص واضحاً فى الأوقات التى تساعد على اشتداد النتح ، فنى منتصف النهار فى يوم مشمس صاف تفقد معظم النباتات أكثر مما تمتص من الماء ، وقد يصل النقص فى المحتوى المائى إذ ذاك إلى ٢٥٪ من قيمته القصوى .

تعانى ذبولا مؤقتاً ، لا يلبث أن يزول قرب آخر النهار عندما ينخفض معدل النتح ويزداد معدل الامتصاص .

و يمكن القول بوجه عام أن معدل النتح يزداد بسرعة فى الصباح ويصل إلى أقصاه بعد الظهر بقليل ، أما معدل الامتصاص فيزداد ببطء ويصل إلى درجته القصوى فى وقت متأخرا من فترة بعد الظهيرة ، وإذ ذاك يأخذ معدل النتح فى التناقص بدرجة أسرع من معدل الامتصاص ، ويستمر الامتصاص عادة أعلى من النتح طول الليل . ويوضح الشكل (٣٥٥) معدل النتح والامتصاص فى يوم كامل لنبات عباد الشمس ، ولا يختلف شكل المنحنيات كثيراً فى الأنواع المختلفة من النباتات .

(شکل ۲۵۵)



ع متوسط مسلك النتج والامتصاص لنبات عباد الشمس في يوم مشمس حاد من أيام العبيف (عن كرامو ، ١٩٢٧) .

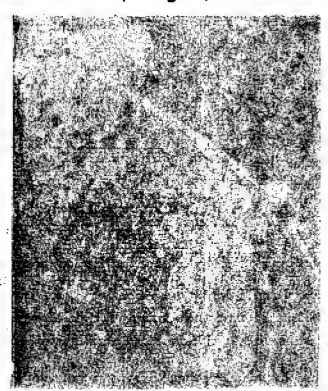
و يمكن تفسير هذه المنحنيات على النحو التالى: فى الصباح عندما تنفتح الثغور وترتفع درجة حرارة الورقة والهواء، يزداد الفرق بين ضغط نخار الماء فى المسافات البينية والجو الحارجى، ويزداد النتح تبعاً لذلك. أما الامتصاص فلايزداد معدله إلاحينا تصل الزيادة فى قوة الامتصاص الأزموزية الناشئة فى خلايا الأوراق – نتيجة لفقد الماء – إلى منطقة الامتصاص فى الجذور، وهى عملية تتطلب بعض الوقت. وقرب نهاية النهار – عندما تنخفض درجة الحرارة وتنغلق الثغور – يتناقص النتح سريعاً، ولكن-

الامتصاص يستمر حتى تعود قوة الامتصاص الأزموزية لأنسجة النبات إلى حالتها الطبيعية ، وعلى ذلك فيحدث عادة بعض الامتصاص ، حتى فى الصباح المبكر ، عندما يكون النتح منعدماً تقريباً .

الإدماع

لا يقتصر فقد النبات للماء على خروجه منه فى صورة بخار أثناء عملية النتح ، بل قد يخرج كذلك على هيئة قطرات مائية يمكن رويتها فى الصباح الباكر عند النهايات الطرفية لأوراق بعض النباتات ، وخاصة نباتات الفصيلة النجيلية ونباتات القلقاس وأبى خنجر والكرنب والطاطم (شكل ٣٥٦) وتسمى هـذه الظاهرة « الإدماع » (Guttation) ، وتعزى إلى الضغط الجارى .

(شکل ۳۵۲)



الإدماع من أوراق بات الطماطم

و عدث الإدماع عادة عندما تكون الظروف ملائمة لامتصاص الماء بسرعة بوساطة الجذور ، واكنها في نفس الوقت تؤدى إلى أن بكون النتح

بطيئاً أو معدوماً . وتكثر هذه الظروف فى معظم المناطق المعتدلة عند نهاية فصل الربيع حينا تتعاقب الليالى الباردة مع نهار دافى . ويشاهد الإدماع إذ ذاك بكثرة فى الليل وفى الساعات الأولى من الصباح الباكر ، والملك كان يعتقد خطأ أن قطرات الإدماع ما هي إلا ندى .

وتخرج قطرات الإدماع عن طريق أجهزة خاصة تسمى « الأجهزة الدمعية » (Hydathodes) ، ويتكون الجهاز الدمعي في بعض النباتات من خلية بشرية متخصصة وغير متصلة بالجهاز الوعائي ، ولكنه في بعض النباتات الأخرى يتكون من خلايا مفككة تتصل بالجهاز الوعائي ، وتفتح إلى الحارج بفتحة خاصة تسمى الثغر المائي (Water stoma) ، وهو يختلف عن الثغور العادية في تركيبه وفي بقائه مفتوحاً على الدوام .

والقطرات الدمعية ليست ماء نقياً تماماً ، بل نحوى على الأقل آثاراً لعدد من المواد الذائبة مثل السكرات والأحماض الأمينية والأملاح المعدنية، وقد تتكون رواسب محلية عند حوافى الأوراق ، وذلك إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة ، وفى بعض الأحيان تمتص النباتات القطرات الدمعية مرة ثانية . وعلى الرغم من أن آكية الماء التي تخرج من نباتات معظم المناطق المعتدلة عن طريق الإدماع أقليلة عادة ، فإن بعض نباتات المناطق الاستوائية تفقد كيرة بهذه الطريقة ، فقد قدر ما تفقده ورقة صغيرة من أحد أنواع المقلقاس (Colocasia nymphaefolia) – التي تستوطن الهند – بحوالى ١٠٠ سم من الماء في ليلة واحدة عن طريق الإدماع .

Total with the site who is the property of the series.

عبر البياب الثيالث والثلاثون المراد الثيالة الثيالة والثلاثون المراد التياب الثيالة والثلاثون المراد المرا

تتمار الحلايا الحية بقدرتها على إنمام كثير من التحولات الكيميائية ، من أبناء مرتكبات معقدة الله من المركبات معقدة الله مؤاد أبسط التركيبا المركبات معقدة الله مؤاد أبسط تركيبا المولاية بي هذه التحولاية بي الما خارج الحلية فلابله لإنجامها من درجات حرارة موتقعة ومن إضافة مواد كيميائية لا توجه في الحلية النبائية في المحلوق الما الموقوف المناه النبائية المحتوفة المحتوفة واسط النفاعل إلى درجة أعلى المرجة أعلى المرجة أعلى المرجة أعلى المحتوفة الحرارة إلى درجة الحرارة إلى درجة الحرارة إلى درجة الحرارة الى درجة المحتوفة الحرارة الى درجة الحرارة المائة المحلة المحل

ولقد ثبت أن هناك مركبات عضوية معقدة تقوم بتنشيط هذه التحولات الكيميائية داخل الخلايا الحية وأطلق على هذه المركبات لفظ الإنوعات الكيميائية داخل المكن استخلاصها فادت نفس الدور خارج الخلايا النبائية عبد درجات الخرارة الفادية . والإنز غات كغرها من الغوالمل الساعدة - تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تسملك فها ، المساعدة - تزيد من سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تسملك فها ، إذ يحتفظ بطبيعها وكميها في نهاية التفاعل .

ويرض تلويج استكشاف الإنز عات إلى عام ١٨٣٣ ، حين استخلصت من محمد الشعير مادة تحلل النشا إلى سكر ، أطلق علما اسم « دياستنز » من علم المنز عات اصطلح عند (Diastase). ثم توالى بعار ذلك فصل عدد كبر من الإنز عات اصطلح عند تسميما على إضافة المقطع « يز » (ase) إلى ماية اسم مادة التفاعل. فثلا الإنزيم الذي يجلل المولتوز إلى جلوكوز أطلق عليه اسم « المولتوز » وهكذا .

أما ما سبُق استكشافه من الإنزيمات قبل اتباع هذه القاعدة فقد أطلقت عليها أسماء لا تسير وفق نظام خاص مثل الببسين والتربسين .

وتوجد الإنزيمات فى كل الكائنات الحية ، أما منطلقة فى السيتوبلازم ، أو مرتبطة بطريقة ما مع عضيات الحلية كالميتوكوندريات ، كما أنها توجد كذلك فى العصر الحلوى .

طبيعة الإنسزيم النقى: تتميز كل الإنزيمات التى أمكن استخلاصها بخواص بروتينية ، وعلى ذلك أمكن اعتبارها مركبات بروتينية ، وقد يتكون الإنزيم بكليته من البروتين مثل إنزيم با الأميليز » (Amylase) الذى يحلل النشا ، إلا أن معظم الإنزيمات تتكون من جزءين وثيقى الارتباط أحدهما بروتيني والآخر غير بروتيني يطلق عليه اسم المحموعة الفعالة (Active or معن والآخر عبر بروتيني يطلق عليه اسم المحموعة الفعالة التى تحتوى على فلز معين يكون عثابة المنشط لفعلها ، إذ يعتقد أنه يساعد على أرتباط مادة التفاعل بالإنزيم . ومن الفلزات المعروفة بفعلها المنشط للانزيمات : النحاس ، بالإنزيم . ومن الفلزات المعروفة بفعلها المنشط للانزيمات : النحاس ، والمحديد ، والماغنيسيوم ، والمنجنيز ، والزنك ، والكالسيوم ، والبوتاسيوم والكوبلت .

وفى كثير من الأحيان بكون ارتباط الجزء غير البروتيني للإنزيم بجزئه البروتيني غير وثيق . وفى هذه الحالة يطلق على الجزء غير البروتيني «المرافق الإنزيم الحرد » الإنزيم الحرد » الإنزيم الحرد » (Apo-enzyme) . وقد أمكن بوساطة الفصل الغشائي فصل إنزيم معقد الزيميز إلى غروى يتلف عند درجة ٥٠م اعتبر أنه الزيميز المحرد ، وجزء بللوري يتحمل درجة حرارة ٥٠٠م اعتبره هاردن وينج (Hardan and بللوري يتحمل درجة حرارة ٥٠٠٠م اعتبره هاردن وينج Young) أو المرافق الانزيمي المرافق الانزيمي على الفوسفات . ومن الواضح أن فصل إنزيم معقد الزيميز إلى جزءيه يودي الموقف نشاطه تماما .

وقد اتضح فيا بعد أن المرافق الزيميزي يعمل مرافقاً لمجموعة من

الديهدروجينبزات ولذلك سمى مرافق الديهدروجينبز (Co-dehydrogenase) وبعزل هذا المرافق وتحليله تبن أن عبارة عن نيكوتينامايد أدينين ثنائي البنوكليوتيد إوسير مزله بالرمز « ناث » (Nicotinamide adenine) ويحتوى. معقد الزيمز مرافقاً إنزيمياً آخر أطلق عليه المرافق الإنزيمياً -٧-وهو بماثل المرافق الأنزيمي السابق إلا أطلق عليه المرافق الإنزيمياً -٧-وهو بماثل المرافق الأنزيمي السابق إلا أن جزيئه محتوى على ثلاث مجموعات فوسفات ويعرف باسم نيكوتينامايد أدينين ثنائي النيوكليوتيد الفوسفاتي ويرمز له بالرمز « ن اث فو » أدينين ثنائي النيوكليوتيد الفوسفاتي الثيامين (فيتامين ب ا) ، ومرافق مرافقات الزيم ا (Co-carboxylase) ، والفلافين أحادي النيوكليوتيد (FMN) والفلافين أدينين ثنائي النيوكليويتد ((Co)) ، والفلافين أحادي النيوكليوتيد (FMN) والفلافين أدينين ثنائي النيوكليويتد (FAD) ، وتعمل هذه المرافقات الانزيمية في المستقبلة للذرات أو المحموعات المدرية التي تضاف إلى مادة التفاعل أو تتزع مها ، المرافقات من فيتامينات يم بناؤها في النبات وليس في الحلايا الحيوانية . المرافقات من فيتامينات يم بناؤها في النبات وليس في الحلايا الحيوانية .

وهناك مرافقات إنزيمية أخرى كثيرة منها أدينوسين ثنائى الفوسفات ويرمز له بالرمز « أدين ٢ فسو » (Adenosine diphosphate, ADP) وأدينوسين ثلاثى الفسوسفات ويرمز له بالرمز « أدين ٣ فو » (Adenosine وأدينوسين ثلاثى الفسوسفات ويعمل الأول كمستقبل لمحموعة من الفوسفات بينها يعمل الثانى كمانح لها .

والإنزيمات المستخلصة ذوات أوزان جزيئية عالية ، فالوزن الجزيئي لإنزيم الكاتاليز مثلا يبلغ ٢٤٨,٠٠٠ ، وقد أمكن تقدير هذه الأوزان بقياس معدل انتشار الإنزيمات ومقارنته بمعدل انتشار مادة معلومة الوزن الجزيئي .

طبيعة عمل الإنزيم: من المعروف في كل التفاعلات الكيميائية أن المواد المتفاعلة لابد أن تنشط قبل أن تدخل التفاعل، ويتطلب هذا التنشيط قدرا من الطاقة يطلق عليه اسم «طاقة التنشيط» وعمل الإتزيم – أو عمل أي عامل

مساعد آخر – هو إتمام التفاعل بأقل كمية ممكنة من الطاقة وحين تقل كمية طاقة التنشيط اللازمة للجزيء ، فإن عدداً أكبر من الجزيئات ينشط ويدخل في التفاعل الذي تزداد بذلك سرعته . ويبن (الجدول ٢٣) الفرق بين طاقة التنشيط اللازمة في غياب الإنزيم وفي وجوده .

م جدول (۲۳) تأثير الإنز بمات على طاقة التنشيط

- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	عر لکل جزیء)	1-1:41	
الإنزيم	فی وجود الانزیم	فى غباب الانزيم	التفاعل
الكاتاليز	0011	۱۸۰۰۰	تفكك يدرار
سكريز الخمىرة	110	77	تحلل السكروز
التر بسين	14	7.7.	تُعلَلُ الكازيين

وهناك رأيان بالنسبة لطبيعة عمل الانزيم وتنشيطه للعمليات الكيميائية : أحدهما يعتبر أن الأنزيم — نظراً لطبيعته الغروية — يجذب المواد المتفاعلة إلى سطحه بخاصة التجمع السطحى ، وبذلك يصبح الاتصال بينها ميسوراً ومن ثم يسهل سير التفاعل ، أما الرأى الآخر فيعتبر أن الانزيم يدخل مع مادة تفاعله فى اتحاد كيميائي مكوناً مركباً مؤقتاً ، ينشط بكمية ضئيلة من الطاقة إذا ما قورنت بالطاقة اللازمة لتنشيط مادة التفاعل نفسها فى غياب الإنزيم وبعد ذلك يتحلل هذا المركب المؤقت إلى نواتج التفاعل . وينطلق الإنزيم ليعيد نفس الدورة مع جزء جديد من مادة تفاعله . و ممكن تمثيل التفاعل الإنزيمي كما يلى :

الإنزيم + مادة التفاعل به مركب مؤقت بنواتج التفاعل + الإنزيم ويبدو أن الرأى الأخير أكثر رجاحه من سابقه ، إذ أمكن بوساطته شرح كثير من التفاعلات الإنزيمية . ففي بعض الأحيان – وخاصة عندما تكون جزيئات مادة التفاعل كبيرة – يتجمع عدد قليل منها على سطح جزىء

الإنزيم . وعلى ذلك لا يمكن أن يعزى فعل الإنزيم فى تنشيط مادة التفاعل إلى خاصة التجمع السطحي .

تخصص الإنزيمات: تتميز الإنزيمات عن غيرها من العوامل المساعدة بالتخصص في عملها ، يمعنى أن كل إنزيم يساعد تفاعلا خاصاً أو عدة تفاعلات كيميائية متشابهة ويطلق على النوع الأول تخصص مطلق تفاعلات كيميائية متشابهة ويطلق على النورييز (Absolute specificity) الذي يحلل اليوريا إلى نوشادر وثاني أكسيد الكربون ، وإنزيم الكاتاليز (Catalase) الذي يفكك فوق أكسيد الإيدروجين إلى ماء وأكسيجين ، وكلا الإنزيمين الذي يفكك فوق أكسيد الإيدروجين إلى ماء وأكسيجين ، وكلا الإنزيمين لايساعد أي تفاعل آخر ، غير أن هذا النوع من التخصص العالى قليل الوجود إذ أن من المألوف أن يشمل تأثير الإنزيم مجموعة من المواد تحتوى على رابطة كيميائية معينة ، ويطلق على التخصص في هذه الحالة اسم لا تخصص عموعة ، (Group specificity) .

وقد يتطلب الإنزيم أن تكون الرابطة – وكذلك أحد شقى جزىء مادة تفاعله – من النوع الذى بمكن أن يوثر فيه ، فإنزيم الإنفرتيز (Invertase) يحلل السكروز (سكر القصب) إلى شقيه الجلوكوز والفركتوز ، ولكنه لايحلل السكروز الثنائية الأخرى رغم أنها حميعاً تشترك مع السكروز في الرمز الجزيبي (كرير الهرير).

وقد لايتطلب الإنزيم في مادة تفاعله غير توافر الرابطة التي يوثر فيها ، فإنزيم الليبيز (Lipase) مثلا يحلل رابطة الإستر في الدهون والإسترات البسيطة ، بغض النظر عن طبيعة الحمض والكحول اللذين يكونان هذه الرابطة وهذا النوع من التخصص منخفض الدرجة وهو قليل الوجود .

مما سبق يتضح أن التخصص الإنزيمي يرجع إلى تركب خاص في مادة التفاعل يطابق تركيب الإنزيم ، وقد شبهت تلك العلاقة بالتطابق بين القفل ومفتاحه ، وقد ترتب على هذا التخصص الإنزيمي وجود عدد كبير يقدر بعدة مئات في كل خلية ، وذلك للقيام بالتحولات الكيميائية الكثيرة التي تحدث فها .

الفعل العكسى للإنزيمات: الإنزيمات - ككل العوامل المساعدة - تساعد التفاعل العكسى كما تساعد التفاعل الطردى . وعلى الرغم من أن ذلك لم يثبت بالتجربة إلا بالنسبة الحدد قليل من الإنزيمات فليس هناك - ولو على الأقل من الوجهة النظرية - ما يدحض هذا الاعتقاد . أى أن الإنزيمات الحللة ليست عوامل تحليل فحسب بل إنها عوامل بناء أيضاً . فإنزيم الليبن الحلة ليست عوامل تعليل فحسب بل إنها عوامل بناء أيضاً . فإنزيم الليبن (Lipaie) - مثلا - لايساعد على تحلل الدهون الى أحداض دهنية وجليسربن فحسب ، بل يعمل أيضاً على بناء هذه المواد من نواتج تحللها ، ويتوقف الاتجاه الذي يسبر فيه التفاعل على ١٠٥ تركيز المواد المتفاعلة .

العوامل التي توثر في النشاط الإنزيمي : يتأثر النشاط الإنزيمي كثيراً بالحرارة فيزداد بارتفاعها ويتضاءل بانخفاضها وقد وجد أن سرعة التفاعل الإنزيمي تتضاعف عند كل ارتفاع في درجة الحرارة مقداره ١٠٥م، وذلك في مجال حراري دون درجة حرارة ٥٥٠م . وتتلف كل الإنزيمات عند درجة حرارة ١٠٠٠م . وفي درجات الحرارة المنخفضة تفقد الإنزيمات نشاطها ،غير أنها تستعيد هذا النشاط في المجال الحراري المعتدل . ولكل إنزيم درجة حرارة مثلي يبلغ نشاطه عندها أقصى مداه . وتختلف دنمه الدرجة من إنزيم لآخر ، وتقع عادة بين درجتي حرارة ٤٠٠ و ٥٠٠م .

ويعتبر تركيز أيون الأيدروجين من العوامل الهامة التي توثر في النشاط الإنزيمي ، ولكل إنزيم رقم إيدروجيني معن ببلغ عنده أقصى نشاطه ، فإنزيم الببسين مثلا يلائمه رقم إيدروجيني منخفض (بين ٥،٥ و ٥،٥) ، وإنزيم الببسين مثلا يلائمه وسط أقل حامضية (بين ٤ و ٥) ، أما إنزيم التربسين فيلائمه الوسط القاعدي (٧،٨) .

كذلك يتأثر النشاط الإنزيمي بدرجة ثركيز الإنزيم ومادة تفاعله ، وإن كانت تلك العلاقة ليست بسيطة . ففي بدء التفاعل يتناسب معدل النشاط تناسباً طردياً مع تركيز الإنزيم ، وبعد أن تبدأ مادة التفاعل في الاختفاء ينخفض المعدل لتناقص تركيز مادة التفاعل من جهة وتراكم نواتج تحللها من جهة أخرى .

وبعض المواد بالمنبطات وجوده النشاط الإنزيمي وقد يوقفه تماماً، وتعرف هذه المواد بالمنبطات ومن أمثلها أملاح الفلزات الثقيلة التي تشط نشاط الكثير من الإنزيمات مثل الإنفريل في وليورين ، وكذلك السانور وأول أكسيد الكربون اللهان وقفان نشاط إنزيمات التأكسه المحتوية على الحديد والنحاس ، فعلى منبيل المثال بشط السانور - بتركين المن ورويس كثيراً من إنزيمات التنفس . و المناس المناس

وبعض المثبطات تتشابه تركيبياً مع مادة التفاعل ، محيث لا يستطيع الإنزيم أن يمبز بينهما ، ولذلك فهي تتحد معه دون أن تتفاعل ، ويكون التشبط في هذه الحالة قابلا الانعكاس أو المنافسة ، وذلك بزيادة تركيز مادة التفاعل ، ويعرف مثل هذا الطراز من التثبيط تاسم (الإعاقة التنافسية » التفاعل ، ويعرف مثل هذا الطراز من التثبيط تاسم (الإعاقة التنافسية »

وفي بعض الأحيان برتبط المثبط بالإنزيم في موقع آخر غير ذلك المخصص لمادة التفاعل ، ومن ثم يتغير هيكل الإنزيم بصورة تفقده فعاليته ويكون التشبط في هذه الحالة غير قابل الانعكاس ، أي لا يكن التغلب عليه أو منافسته ، ويعرف هذا الطرار من التغييط باسم « الإعاقة اللاتنافسية »

وعلى العكس يزداد نشاط بعض الإنز عات عند إضافة مواد معينة ـــ نعرف بالمنشطات ــ إلى وسط تفاعلها . فمثلا ينشط حمض الإيدروسيانيك وكبريتيد الإيدروجين بعض الإنز عات المحللة للبروتين .

تقسيم الأنزعات: لما كان البركيب الكيميائي الإنزعات غير معلوم على وحد التحديد فقد أصبح من العسر تقسيمها على أساس تركيبها أو ولذلك فقد بي تقسيمها على حسب طبيعة التفاعلات الى تساعدها .

مُنْ وَقَلْ الْمُرْتَ الْاِتْحَادُ الدَوْلَى للكَيْمِياءِ الحيوية (عَلْمِ (١٩٩١) تَقِسِم الْإِنْزِعِاتِ الْمُن الله المُخْفَقِ عَاتِ السَّتِ الرئيسية الآتية في المنت الله المنتان ال

- ١ ــ إنز ممات التأكسد والاختزال (Oxidoreductases) .
- . (Transferases) إنز عات ناقلة ٢
- ٣ ــ انز ممات التميؤ أو « التحليل الماثي » (Hydrolases) .
- . (Lyases) عات الإضافة عات الإضافة
- ه _ إنز مات التشابه , (Isomerases)
- . (Ligases, or Synthetases) انز ممات البناء ٦

إنزعات التأكسد والاختزال

(Oxidoreductases)

يتم فى الحلايا الحية عدد من عمليات التأكسد والاختزال ينتج عنها انطلاق طاقة . وتعد عمليتا التأكسد والاختزال من العمليات المتضادة والمتلازمة ، إذ أن من المعروف أن أكسدة مادة ما يصاحبها فى نفس الوقت اختزال مادة أخرى ، ففى عمليات التنفس العادية تتأكسد الدهون والكربوإيدراتات والبروتينات ويختزل الأكسجين الجوى .

ويتم تأكسد المادة إما بإضافة الأكسيجين إليها كتأكسد أول أكسيد الكربون إلى ثانى أكسيد الكربون ، وإما بنزع الإيدروجين منها كتأكسد كبريتيد الإيدروجين إلى عنصر الكبريت ، وإما بفقدها إلكترونا أو أكثر كما يحدث عند تأكسد الحديدوز إلى حديديك .

ح++ → ح+++ + الكثرون

وتأكسد المواد العضوية فى أثناء العمليات الحيوية ـ كالتنفس ـ يتم غالباً بنزع الإيدروجين ، وهناك رأيان لتفسير هذه الأكسدة الفسيولوجية ، ينطوى أحدهما على تنشيط الأكسيجين الجزيئي الذي ينتقل إليه إيدروجين مادة التفاعل ، وينطوى الآخر على تنشيط إيدروجين مادة التفاعل ثم انتزاعه منها حيث تستقبله مادة أخرى فل وقد وجدت فى الحلايا الحية إنزيمات مؤكسدة ، ومضها ينشط الأكسيديزات » (Oxidases)

يعضها الآخر ينشط الإيدروجين ويطلق عليها إسم « الديهيدروجينبزات (Dehydrogenases

وتوجد بالإضافة إلى هاتين المحموعتين إنز بمات مؤكسدة أخرى واسعة لانتشار فى خلايا النبات هى البيروكسيديزات (Peroxidases) ، التى تقوم ممليات الأكسدة فى وجود فوق أكسيد الإيدروجين أو أى فوق أكسيد خر ، والكاتاليز (Catalase) الذى يفكك فوق أكسيد الإيدروجين إلى الماء الأكسيجين

وعلى ذلك فيمكن تقسيم الإنزيمات المؤكسدة في النباتات إلى الأكسيديزات البروكسيديزات والكاتاليز والديهيدروجينيزات .

الأكسيديزات: هي مجموعة الإنز مات التي تساعد على أكسدة كثير من لواد المختزلة ، وذلك بتنشيطها لأكسيجين الهواء الجوى بحيث تجعله قابلا لاتحاد بإيدروجين مادة التفاعل ، وفي هذه الحالة يحتزل الأكسيجين إلى فوق كسيد الإيدروجين أو الماء ، وأهم هذه الإنز مات هي : أكسيديزات لينول – أكسيديز الكاتيكول وأكسيديز عديد الفينول والتيروسينيز لينول – أكسيديز الكاتيكول وأكسيديز عديد الفينول والتيروسينيز كيول – أكسيديز الكاتيكول وأكسيديز عديد الفينول والتيروسينيز وسينيز (Cataechol oxidase, Polyphenol oxidase & Tyrosinase سيتوكروم (Cytochrome oxidase)

أكسيديزات الفينول: وسنعالجها هنا كمجموعة واحدة ، وهي توجد في سجة كثير من المباتات ، وتساعد على تأكسد عدد كبير من المواد الفينولية بالجواياكم (Guaiacum) والكاتيكول (Catechol) والبير وجالول (Pyrogallo) والتير وسين ، وفي كل حالة يتسكون الأور ثوكينون (Orthoquinon) المقابل ، والتفاعل التالي يمثل تأثير التير وسينيز على كاتيكول:

وتتجمع نواتج الأكسدة عادة مكونة مركبات داكنة اللون ، حمراء أو بنية أو سوداء ، يعزى إليها تغير اون البطاطس والتفاح وغير هما من الأنسجة النباتية عند تعرضها اللجو .

وإذا وضعت نقطة من المحلول الكحولى لصمغ الجواياكم على نسيج نباتى معرض للجو ــ ويحتوى هذا الإنزيم ــ ظهر اللون الأزرق الناتج من تأكسد الجو اياكم مباشرة .

وقد أمكن استخلاص أكسيديزات الفينول من درنات البطاطس وبعض أنواع فطرة عيش الغراب وغيرهما من الأنسجة النباتية والحيوانية ، وتبينأنها مركبات بروتينية تحتوى على نسبة من النحاس لاتقل عن ٣٠٠٪ ، ويبطل عملها في وجود مركبات، السيانيد وأول أكسيد الكربون .

أكسيديز السيتوكروم: يعد أوسع الأكسيديزات انتشاراً ، إذ يوجد فى أنسجة عدد من النباتات وكثير من الحيوانات ، ويختص بأكسدة السيتوكروم المختزل فى وجود الأكسيجين مع أيونات المختزل فى وجود الأكسيجين مع أيونات الإيدروجين فى السيتوكروم المختزل مكونا الماء ، وينطلق السيتوكروم فى حالته المؤكسدة كما يتضح من المعادلة الآتية :

والسيتوكروم المشار إليه هو أحد أفراد مجموعة المواد التي تحتوى على الحديد ، وتوجر على نطاق واسع في خلايا النبات والحيوان ، وقد أمكن استخلاص عدد من مركبات السيتوكروم تقوم بدور كبر في عمليات التأكسد والاخترال ، فهي تنقل الإيدروجين من بعض المركبات إلى الأكسيجين الجوى في وجود أكسيديز السيتوكروم .

وأكسيديز السيتوكروم يحتوى على الحديد فى مراكزه الفعالة ، ولذلك يبطل نشاطه فى وجود مركبات السيانيد والكبريتيد والأزايد وكذلك أول أكسيد الكربون ، وإن كان تأثير الأخير يزول فى الضوء الأورق ، وهو فى هذا مختلف عن أكسيديزات الفينول .

البيروكسيديز: يعمل هذا الانزيم على أكسدة عدد من المواد الفينولية في وجود فوق أكسيد آخر. والمعتقد أنه يساعد على تفكك فوق أكسيد الإيدروجين إلى الماء والأكسيجين النشط الذي يستطيع أن يؤكسد المواد الفينولية مثل الجواياكم والكاتيكول. وعند إضافة علول الجواياكم إلى مستخلص البيروكسيديز لايحدث أى تغير في اللون، فإذا ما أضيف إلى المخلوط فوق أكسيد الإيدروجين ظهر اللون الأزرق الدال على تأكسد الجواياكم.

والبيروكسيديز شائع الوجود في كل حلايا النبات تقريباً ، وتحتوى جذور الفجل ويتوع أشجار التين تركيزات عالية منه ، وقد حضر في حالة نقية من جذور نبات ، فجل الحصان ، (Horse-radish) ، واتضح أنه يحتوى على الحديد في مراكزه الفعالة ، ولذلك يبطل نشاطه في وجود مركبات السيانيد والكريتيد .

الكاتاليز: هذا الإنزيم كالبيروكسيديز شائع الوجود فى أنسجة الكائنات الحية ، ويقتصر فعله على تفكيك فوق أكسيد الإيدروجين – الزائد عن السهلاك البيروكسيديز – إلى الماء والأكسيجين الجزيثي .

والدور الذي يقوم به الكاتاليز في النبات غير واضح ، وإن كان المعتقد أنه يحول دون تراكم فوق أكسيد الإيدروجين الناتج عن عمليات التنفس في الأنسجة إلى القدر الذي يسبب تسمم الحلايا وموتها . والكاتاليز مركب بروتيني يحتوى على الحديد ويبطل نشاطه في وجود مركبات الكبريتيد والسيانيد والأزايد .

الديهيدروجينيزات: هي مجموعة الإنزيمات التي تساعد عمليات التأكسد والاخترال بتنشيط إيدروجين مركب ونقله إلى مركب آخر، وتستطيع بعض الديهيدروجينيزات نقل إيدروجين مادة التأكسد إلى الأكسيجين مباشرة ؟

وهي نشبه في ذلك الأكسيديزات ، ويطلق عليها « ديهيدروجينزات هوائية » غير أن معظم ديهيدروجينزات النبات لاهوائية ، أى أنها تنقل إيدروجين مادة التفاعل إلى مركبات أخرى غير الأكسيجين . والفرق بين الأكسيديزات والديهيدروجينزات الهوائية هو أن الأخيرة تنقل إيدروجين المادة المؤكسدة إلى الأكسيجين أو غيره من المواد أما الأكسيديزات فلا تعمل إلا في وجود الأكسيجين .

ويلزم لكى تودى الديهيدروجينزات عملها أن توجد فى وسط تفاعلها مادتان ، إحداهما تتأكسد بنزع إيدروجينها والأخرى تختزل فى نفس الوقت باستقبالها لهذا الإيدروجين ، وقد أطلق على الأولى مانحة الإيدروجين (Hydrogen acceptor).

ومن الديهيدروجينيزات المعروفة إنزيم شاردنجر (Schardinger enzyme) الموجود في اللبن ، ويساعد هذا الإنزيم على تأكسد الفورمالدهيد إلى حمض الفورميك في وجود أزرق الميثلين ، الذي يختزل بدوره ويتحول إلى أزرق الميثلين عديم اللون كما يلى :

ید ک ید ا + بدہ ا + ا م \rightarrow ید ک ا ا بد ا + بدہ ا م مینیان میں ازرق میٹیان مخترل میں افورمالدھید الدی میٹلین انفورمیک (عدم اللون)

ومانح الإيدروجين فى هذا التفاعل هو مركب يتكون أولا من اتحاد جزىء من الماء مع جزىء من الألدهيد ، ويسمى إيدرات الفورمالدهيد ، ويجب لكى يتضح هذا التفاعل فى المعمل أن يتم فى ظروف لاهوائية ، إذ أن أزرق الميثلن المختزل يتأكسد مباشرة بأكسيجين الهواء الجوى .

وقد عرف فى الأنسجة النباتية عدد من الديهيدروجينيزات تقوم بأكسدة الكحول الإيثيلي والجلوكوز وبعض الأحماض العضوية ، كأحماض الماليك والسريك والجلوتاميك ، وحميعها ديهيدروجينيزات لاهوائية ويسمى الإنزيم عادة باسم المادة المانحة للإيدروجين ، فيطلق مثلا

على الإنزيم الذى ينزع الإيدروجين من الكحول الإيثيلي ويحوله إلى أسيتالدهيد اسم « ديهيدروجينيز الكحول » وهكذا .

وأزرق الميثيلين الذي يستقبل الإيدروجين في التفاعل السابق لاوجود له في الحلايا الحية ، ولذلك تقوم بدوره مواد أخرى من أهمها مركب السيتوكروم الذي سبقت الإشارة إليه . ففي تفاعلات بعض الديهيدروجينيز ات كديبيدروجينيز السكسينيك (Succinic dehydrogenase) - يعمسل السيتوكروم كمستقبل للإيدروجين ويتحول إلى السيتوكروم المختزل ، ثم يتأكسد الأخير ويعود إلى حالته الأصلية في وجود أكسيديز السيتوكروم ، وتوضح الحطوات الآتية التفاعل :

ويمكن أن يحل أزرق الميثيلين محل السيتوكروم كمستقبل للإيدروجين .

ويرتبط الكثير من الديهيدروجينزات في عملها بمركبات أخرى غير السيتوكروم ، أهمها « نيكوتينامايد أدينن ثنائي النيوكليوتيد » (Nicotinamide adenine dinucleotide) و « نيكوتينامايد أدينين، ثنائي النيوكليوتيد الفوسفاتي» (Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate) ويعمل الأول مرافقاً إنز بمياً لكل من ديهيدروجينيز الكحول وديهيدروجينيز الماليك ، ويعمل الثاني مع ديهيدروجينيز الأيسوستريك Isocitric الماليك ، ويعمل الثاني مع ديهيدروجينيز الأيسوستريك مله في وجود أي من المرافقين المرافقين . وحلقة البيريدين هي المحموعة الفعالة في كل من المرافقين الإنزيمين ، وهي تتأكسد أو تختزل بفقد أو اكتساب ذرتين من المرافقين الإنزيمين ، وهي تتأكسد أو تختزل بفقد أو اكتساب ذرتين من المرافقين الإنزيمين ، وهي تتأكسد أو تختزل بفقد أو اكتساب ذرتين من المرافقين الإنزيمين ، وهي تتأكسد أو تختزل بفقد أو اكتساب ذرتين من

ويوضح التفاعل الآتى تأكسد حمض الماليك إلى حمض الأوكسالوخليك وهو من عمليات الأكسدة الهامة في المرحلة الهوائية للتنفس كما سيأتى بعد:

وهناك مجموعة ثالثة من الديهيدروجينيزات تنقل الإيدروجين إلى الرايبوفلافين (Riboflavin) الذي يكون جزءاً من مراكزها الفعالة . ويطلق على هذه المجموعة « الفلافوبروتينات » (Flavoproteins) ومن أمثلها إنزيم شاردنجر الذي سبقت الإشارة إليه . وتختص بعض إنزيمات هذه المجموعة بأكسدة المرافقات الإنزيمية المختزلة بوساطة القسم الثاني من الديهيدروجينيزات وذلك كما يلى :

مرافق إنزيمي . يدر + فلافوبروتين 🎞 مرافق إنزيمي +فلافوبروتين مختزل

وتتأكسد بعض ديهيدروجينزات هذه المحموعة بالأكسيجين مباشرة ، والدلك يطلق عليها اسم الديهيدروجينزات الهوائية ، أما بعضها الآخر فيتأكسد بالسيتوكروم كما يلى :

فلافوبروتين مختزل + سيتوكروم كئ فلافوبروتين + سيتوكروم. لله

ويتأثر نشاط الديهيدروجينيزات كلياً أو جزئياً بفعل عدد من المثبطات العضوية ، نذكر منها حمض المالونيائ (Malonic acid) الذي يوقف نشاط ديهيدروجنينزات السكسينيك ، والأيودوخلات (lodoacetate) التي

تبطل فعل ديهيدروجينيز الكحول. وبعض المثبطات –كاليوريثين (Urethane)– لها تأثير مثبط على نشاط كل الديهيدروجينيزات تقريباً.

الإنز عات الناقلة (Transferases)

وتضم هذه المجموعة الإنز بمات التي تساعد نقل مجموعة أو شق من جزىء مادة عضوية إلى جزىء مادة أخرى . ويتضمن ذلك نقل أزواج من ذرات الإيدروجين ، ومجموعات الأمين والأسيتيل والميثيل (الحلات) وشق الفوسفات والجليكوسيل ، ومن أمثلة هذه المجموعة الإنزيمات التالية :

(أ) إنز عات تساعد نقل مجموعة الأمين (ن يدم) من حمض أميني إلى حمض ألفاكيتو وبنتج الحمض الأميني القابل لحمض الألفاكيتو والحمض الألفاكيتو المقابل للحمض الأميني ، وتعرف هذه المجموعة بالترانس أمينزات (Glutamic) ، ومن أمثلها ترانس أمينز الجلوتاميك (tranaminases) ، ومكن تمثيل تفاعلات هذه المحموعة بالمعادلة العامة الآتية:

حمض الألفاكيتو الحمض الأميني حمض ألفاكيتو المقابل لحمض حمض ألفاكيتو المقابل الأميني الألفاكيتو الحمض الأميني الألفاكيتو

(ب) إنز مات تساعد على نقل شق الفوسفات من مركب إلى مركب آخر ونعرف بالفوسفوكينيزات (Phosphokinases) ، ويرتبط نشاط هذه الإنز مات بالمرافقات الإنز ممية أدينوسين ثنائى الفوسفات (أدين -٧- فو) وأدينوسين ثلاثى الفوسفات (أدين -٧- فو) . ويمثل التفاعل التالى عينة من نشاط هذه المحموعة :

جلوكوز+أدين- ٢- فو مكسوكينيز جلوكوز- ٦- فوسفات + أدين- ٢- فو جلوكوز + أدين- ٢- فو صفات + أدين- ٢- فو صفات تساعد نقل شق الجليكوسيل (Glycosyl radical) من مركب إلى مركب آخر ، وعادة ما تكون المادة الرئيسية هي يوريدي ثنائي الفوسفات الجلوكوزي (UDPG) ، ومن أمثلة هذه الأنزيمات سينثيتيز السكروز (Sucrose synthetase) الذي يساعد التفاعل التالي :

سينتينز → ۲ -- فوسفات السكروز + UDPG + فركتوز → ۲ -- فوسفات السكروز + UDPG

ويتحلل فوسفات السكروز مائيا بواسطة إنزيم الفوسفاتيز ليعطى السكروز والفوسفات غير العضوية .

ومن أمثلها أيضا ترانس جليكوزيليز يوريدس ثنائى الفوسفات الجلوكوزى (UDPG transglycosylase) الذي يساعد التفاعل التالى :

UDPG + مستقبل + UDP ← الفا جلوكوسيل المستقبل + UDPG

To refer to the first term of the first term

ويتكون هذا المستقبل من جزئ بادئ محتوى على عدد من وحدات الجلوكوز مرتبطة روابط الفا ١-٤.

إنزيمات التميو أو التحليل المائى (Hydrolases

تنقسم هذه المحموعة إلى إنز عات توثر على المواد الكربو إيدراتية ، ويطلق عليها الكربو إيدريزات (Carbohydrases) ، وإنز عات تساعد التحليل المائى الممواد المحتوية على رابطة الإستركالدهن والإسترات البسيطة وتعرف بالإستربزات (Esterases) ، وإنز عات تعمل على تحليل المواد التي تحتوى على رابطة الببتيد (Peptide-linkage) « ك ا – ن يد ، وتعرف بالإنز عات البروتيوليتية (Proteolytic enzymes) ، وأخيراً إنز عات تساعد التحليل المائى المواد التي تحتوى على الرابطة (ك – ن) كالأميدات والأحماض الأمينية . وينطلق من معظم تفاعلات هذه الإنز عات – التي يطلق عليها دى أمينيزات ودى أميديزات (Deaminases and deamidases) – النشادر .

ويتضمن (جدول ٢٤) أهم إنزيمات التحليل الماثى ومواد تفاعلها ونواتج هذه التفاعلات :

جدول رقم (٢٤) بعض إنز ، ات التحليل المائي في النبات

نواتج التفاعل	مادة التفاعل	الإنزيم	القسم
·		أولا:	
i		إنز عات عديدة النسكر	
دكسترينات + مولتوز	النشا (كريد، اله) م	الأُميليز (١)	
سلوبيوز	السليلوز	السليوليز	
فركتوز	الإنيولين	الإنيوليز	(;)
جلوكوز +سكرات أخرى	الهيميسليلوز	السيتيز	1
جالا كتوز + حمض	المواد البكتية	البكتينيز	
اليورنيك		النياً:	3
		الجليكوسيديزات]
جلوكوز (ألفا)	المولتوز (ك، بد١٢٢)	المولتيز	ايسلونوات
فركتوز + جلوكوز	السكروز (كرريد ١١١)	السكريز (الإنفرتيز)	ا (،
جالا كتوز + جلوكوز	اللاكتوز (ك١٠١٠)	اللاكتيز	
جلوكوز (بيتا)	السلوبيوز (ك١٠، ١٤٠١)	السبلو بييز	
جلوكوز + مواد غير	بيتا جليكوسيدات	الإمالسين	
سكرية	(كالأميجدالين)		

⁽۱) يوجد في النباتات نوعان من الأميليز هما الفا اميليز وبيتا أميليز، والأول يحلل النشا الى دكسرينات أما الثانى فيحللها الى المولتوز والدكسترينات ، وقد تستعمل كلمة « الدياستيز » بدلا من الأميليز ، الاانها في الحقيقة تدل على خليط من الانزيمات هي الأميليز والدكسترينيز والمولتيز ، وهي في مجموعها تحلل النشا الى جلوكوز ، والأميليز المستخلص من فطرة الاسبرجيللس والمعروف باسم « تاكادياستيز » (Taka diastase)

- ٨٤٠ -- ٨٤٠ -الهذه الله المائي ألمائي ألى النبات (يَابِع) المائي المائي ألى النبات (يَابِع) المائي والمائي المائي ألى النبات (يَابِع) المائي والمائي المائي ألى النبات (يَابِع مَا المَائِي المَائِيلِ الْمَائِيلِ المَائِيلِ المَائِيلِ المَائِيلِيلِيلِيلِ المَائِيلِيلِ

نواتج التفاعل	مادة التفاعل	الإنزم: إلى ال	القسم
أحمّاضُ دهنية+جُلسرَيْنُ	के विकास के किया के किया के किया किया के किया किया किया किया किया किया किया किया	الليبريان	
الكُلُورِ فِيلِيدِ ﴿ إِلَهُ فِيْتُولَ ﴾	الكلوروفيل	الكلوروفيليز	
مَعَامِضُ البِّكَتِيكِ أَلَّهُ	البكتين إِلَيْ	البكتيز	7.
الله الله الله الله الله الله الله الله	A Property of the		5
الهكسؤر أنه الفوسفات	فوسفات المشكسوري	الفوسفاتين عَ	
	A Company of the Comp	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
The state of the s	High day	البرونيزات	7 1 1
بب تونات ببتونات	البروتينات	الببسين	
عَديدات البيندات البيندات ال	البروتينات	التربسن	
أحماض أمينية			8
عديدات البينيدات +	البروتينات عن الأ	البنابيين المنابيين المنابيين المنابيين المنابيين المنابيين المنابع ال	7
أحماض أمينية			31
عديدات البيتيدات +	اللزو تينات	النروميلين التروميلين	₹.
أحماض أمينية		gowelly gib	
a company of a constraint of the constraint of t	was kindo no likulik	فانياً:	3:
200 a 12 Man / 11	The state of the s	المنتسد والبياء	
وَيَالِياتِ الْبِيْدِاتِ +	عديدات البيتدات	عديدة الببتيايزات	
. ชีนิยโก ยอดีเล็ก คือ คือยื่อ	and bell Handle 1		undelig Design
برد فراحداص المنطقة ا	ثنائيات البيئيةات	ثنائية الببتيديزات	

((تابع	النبات	نی	المائى	التحليل	مات	إنز	بعض
---	--------	--------	----	--------	---------	-----	-----	-----

نواتج التفاعل	مادة التفاعل	الإنزيم	القسم
النشادر + ثانى أكسيد الكربون	اليوريا	اليورييز	(د) الدي
النشادر + حمض الأسبارتيك	الأسباراجين	الأسبار اجينيز	أميديزات
النشادر + حمض الجلوتاميك	الجلوتامين	الجلوتامينيز ً	، و اللك أم
أورنثين + يوريا	أرجينين	أرجينيز	· (-)

إنزيمات الإضافة (Lyases)

وتشمل الإنزيمات التي تساعد الانشطار المباشر للروابط دون تدخل متفاعلات أخرى ، وقد أطلق عليها إنزيمات الإضافة لأنها تساعد الفعل العكس كما تساعد الفعل الطردى .

ومن هذه الإنزيمات ما يساعد على تكسير الرابطة (ك - ك) كتلك التي تنزع ثانى أكسيد الكربون من مادة التفاعل أو تضيفه إليها ، ومن أمثلها إنزيم ديكاربوكسيليز الأكسالات (Oxalate decarboxylase) الذي يساعد التفاعل التالى:

حمض الأكساليك.

ومنها ما يساعد على تكسير الرابطة (ك – ١) كتلك التي تنزع الماء من مادة التفاعل أو تضيفه إلىها ، ومن أمثلتها إنزيم الفيوماريز (Fumarase) الذي يساعد التفاعل التالى :

ومنها أيضاً ما يساعد على تكسير الرابطة (ك ن) مع انطلاق النشادر: ، ومن أمثلتها إنزتم الأسبارتيز (Aspartase) الذي يساعد التفاعل التالى:

ومن إنزيمات الإضافة إنزيم الألدوليز (Aldolase) الواسع الانتشار ، والذي يساعد على شطر جزى، « فركتور – ا ، ٦ – ثنائى الفوسفات » إلى جزيئين من فوسفات السكر الثلاثي .

إنزعات التشابه (Isomerases)

وهى إنزيمات خاصة بإحداث تغييرات داخلية في جزىء المادة ، ومن أمثلها إنزيم هكسوز فوسفات أيسومريز (Hexose phosphate isomerase) الذي يحول جزىء جلوكوز - ٦ - فوسفات إلى فركتور - ٦ - فوسفات . ومن أمثلة هذه الإنزيمات أيضاً إنزيم « تربوز فوسفات أيسومريز » ومن أمثلة هذه الإنزيمات أيضاً إنزيم « تربوز فوسفات ألسيتون (Triose phosphate isomerase) الذي يساعد تحول فوسفات الأسيتون ثنائية الإيدروكسيد إلى الدهيد فوسفو الجليسريك .

وهناك إنزيمات تنقل مجموعة من مكان فى الجزىء إلى مكان آخر فى نفس الجزىء مثل إنزيم فوسفوجلوكوميوتيز (Phosphoglucomutase) الذى يساعد تحول جلوكوز — ٦ — فوسفات إلى جلوكوز — ٦ — فوسفات .

إنزيمات البناء

(Ligases or Synthetases)

وتتضون هذه المجموعة إنزيمات تساعد بناء الروابط (ك – 1 ، ك – كب ، ك – ن ، ك – ك) ، ويكون ذلك بربط جزيئين ببعضهما البعض على حساب أدينوسين ثلاثى الفوسفات .

ومن أمثلة هذه الإنزيمات الإنزيم المكون لأسيتيل المرافق الإنزيمي ا (Acetyl Co A) كما يلي :

أدينوسين ثلاثى الفوسفات + خلات + المرافق الإنزيمي ١ (Co A)

(Acetyl Co A 1 Synthetase)

أدينوسين أحادى الفوسفات + بير و فوسفات + أسيتيل المرافق الإنزيمى ا (Acetyl Co A)

ومن أمثلتها أيضاً إنزيم كربوكسيليز البيروفيك (Pyruvic carboxylase) الذي يساعد التفاعل التالي :

أدينوسين ثلاثى الفوسفات + حمض بيروفيك + ك اب + بدبا كاربوكسيليز † لم البيروفيك أدينوسين ثنائى الفوسفات + أرثوفوسفات + أكسالو الخلات

ألباب الرابع والثلاثون

التنفس

تتميز كل الكائنات الحية بقدرتها على إطلاق الطاقة بصفة مستمرة ، ويم ذلك عادة بتفكيك المواد المعقدة التى توجد داخل خلاياها الحية إلى مواد أبسط تركيباً منها . ويصاحب هذه العملية عادة امتصاص الأكسيجين وانطلاق ثانى أكسيد الكربون . وقد استعملت كلمة التنفس (Respiration) أولا للتعبير عن هذا التبادل الغازى فى النبات والحيوان على السواء ، غير أن انطلاق الطاقة _ وهو أهم مظاهر هذه العملية _ ينتج فى بهض الأحيان من انطلاق الطاقة _ وهو أهم مظاهر هذه الغازى ، فبعضها لا ينتج منه ثانى تفاعلات لاتشتمل على ذلك التبادل الغازى ، فبعضها لا ينتج منه ثانى أكسيد الكربون، وبعضها لا يستهلك الأكسيجين ، لذلك لم يعد استعمال كلمة التنفس مقصوراً على تبادل الأكسيجين وثانى أكسيد الكربون بين النبات والجو المحيط به فحسب ، بل أصبح شاملا لمحموعة العمليات _ من أى نوع والجو المحيط به فحسب ، بل أصبح شاملا لمحموعة العمليات _ من أى نوع كانت _ التي تودى إلى انطلاق الطاقة .

والتوع الشائع من التنفس يتم فيه انطلاق الطاقة بأكسدة مواد عضوية مثل المواد الكربوإيدراتية والدهنية والبروتينية بويتطاب ذلك استعمال الأكسيجين الجوى ، ومن ثم يعرف هذا التنفس « بالتنفس الهوائى أو الأكسيجين الجوى ، ومن ثم يعرف هذا التنفس « بالتنفس الهوائى أو الأكسيجيني » (Aerobic or oxygen respiration) ، وهو من الشيوع المحيث يمكن اعتباره الوسيلة العادية لتنفس النباتات . وهذا النوع من التنفس بحيث يمكن اعتباره الوسيلة العادية لتنفس النباتات على حسب نوع المادة وإن اختلف في تفاصيله من نبات إلى نبات على حسب نوع المادة المستهلكة في نظوى عادة على امتصاص الأكسيجين وخروج ثاني أكسيد الكربون

وقل تنطلق الطاقة من عمليات أخرى غير النوع السابق ، ومن أهمها تلك

الى تتفكك فيها المادة الكربوإيدراتية إلى كحول وثانى أكسيد كربون دون استخدام الأكسيجين الجري وتعرف هذه العملية وبالتنفس اللاهوئى أو اللا أكسيجيني » (Anaerobic or Non-oxygen respiration) وهو بماثل النخمر المحكولي الذي تقوم به فطرة الجربيرة . وكل النباتات الى تتنفس هو اثباً في الظروف العادية تستطيع أن تتنفس لا هو اثباً ولو لمدة محدودة وأدا حرمت من الأكسيجين وفي بعض الأحيان يكون التنفس اللاهوائي هو الوسيلة العادية المحصول على الطاقة ، كما هو الخال في بعض الواع المكتبريا ، وأضاضة تلك الى لا تعيش إلا في غياب الاكتبيجين .

وهناك أنواع أخرى من الكنبريا تقوم بعمليات أكسدة من نوع خاص تؤدى على ما يبدو وظيفة تنفسية ، إذ تنطلق في أثناما الطاقة ، وتشتمل هذه العمليات على أكسدة مواد غير عضوية ، ومن أمثلة هذه البكتبريا بكتبريا العمليات على أكسدة مواد غير عضوية ، ومن أمثلة هذه البكتبريا بكتبريا أليبرة (النيبروسوموناس والنيبروباكبر) البي توكسد الإيدروجين إلى الكثريت عمل النيبرات ، وبكتبريا الحريد التي توكسد الحديدوز (ح++) إلى الكبريتات ، وبكتبريا الحريد التي توكسد الحديدوز (ح++) إلى الحديديك (ح+++) ، ع بكتبريا الإيدروجين التي تؤكسد الحديديك (ح+++) ، ع بكتبريا الإيدروجين التي تؤكسد الكبريوا البكتبرية في بناء الحديديك (ح+++) ، ع بكتبريا الأوبون والماء ، والطاقة المنطلقة من فاني أكسيد الكربون والماء ، وهي العملية التي يطلق علما إسم البناء الكيمياتي (Chemosynthesis) وسياتي ذكرها تفصيلا في البياب التبالي التياء الكيمياتي (Chemosynthesis)

فبغض النظر عن الميبور بعد هذه المقدمة تبين المعنى العام لعملية التنفس . فبغض النظر عن الصورة إلى تم ما ، تعتبر ظاهرة انطلاق الطاقة أهم خصائصها ، أما نوع التبادل الغازي فلم يعد في المرتبة الأولى من الاعتبار . وسنتناول فيما يلى دراسة تفصيلية لنوعى التنفس الهوائى واللا هوائى ، أما النوع الحاص بالبكتيريا فسيأنى شرحه في أثناء الحديث عن البناء الكيميائى في البناب التالى .

التنفس الهوائى

يحدث هذا النوع من التنفس في وجود الأكسيجين ، وغالباً ما تتأكسد المواد المستعملة فيه أكسدة تامة إلى ثانى أكسيد كربون وماء ، وتنطلق كمية كبيرة نسبياً من الطاقة ، تتوقف على نوع المادة المستهلكة ، فعندما تكون مادة التنفس سكراً سداسياً (هكسوز) فإن الاحتراق التام لجرام جزىء مادة التنفس منه يؤدى إلى انطلاق ٦٧٤ كجم سعر كما في المعادلة :

لئه بديراً ب+ ٦ اب → ٦ كاب + ٦ بدراً + ١٧٤ كجم سعر وهذه المعادلة هي عكس المعادلة التي تمثل البناء الضوئي ، وكمية الطاقة المنطلقة هي نفسها التي تستخدم عند بناء جرام جزيء من سكر سداسي من

ثَانى أكسيد الكربون و الماء (سيأتى ذكر ذلك تفصيلا في الباب التالى) .

وعملية التنفس (ه) ليست بالبساطة التي تدل عليها المعادلة العامة السابقة ، بل إنها في الحقيقة تنم في خطوات كثيرة معقدة ، تتكون فيها نواتج وسطية هامة سيأتي ذكرها في هذا الباب ، وتقوم هذه الحطوات مجموعة من الإنزيمات يكونها بروتوبلازم الحلايا الحية حيث محدث التنفس . وعلى ذلك فليس من الصواب تعريف التنفس على أنه عملية احتراق ، وإن اشتركت العمليتان في ماثل مواد التفاعل ونواتجه وفي كمية الطاقة المنطلقة .

والهكسوزات ـ أو السكرات السداسة ـ هي المواد التي تتأكسد عادة في خلايا النباتات الراقية . وعندما تحتوى الحلايا الحية على مادة كربوإيدراتية وأخرى دهنية ، فإن الأولى غالباً ماتستهلك تماماً في التنفس قبل أن يبدأ استعمال الثانية . وعندما يستخدم الدهن كمادة تنفس - كما يحدث عادة عند إنبات البدور الزيتية – فانه يتحلل أولا إلى جليسرين وأحماض دهنية قبل أن بتأكسد إلى ثاني أكسيد الكربون والماء . وليس من المألوف أن يستهلك البروتين في تنفس الحلايا النباتية إلا إذا نفد كل ما بها من المواد

⁽a) اذا ذكر لنظ « التنفس » متط كان المتصود به التنفس الهوائي .

الكربوإيدراتية والدهنية ، وحينئذ تتحلل البروتينات إلى الأحماض الأمينية . التي تتأكسد ويصحب تأكسدها عادة تراكم الأسبراجين وغيره من الأميدات. وقد يتبع ذلك تأكسد الأميدات نفسها وانطلاق النشادر نتيجة لذلك في أنسجة النبات ، وهذا ما يشاهد عند التجويع الشديد للأوراق بتركها في الظلام مدة طويلة .

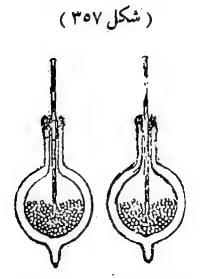
استنفاد الطاقة المنطلقة من التنفس:

إن الطاقة المنطلقة من عملية التنفس – والتي تعتبر أهم خصائصها – ضرورية لقيام الكائن الحي بشي عملياته الحيوية – ولا يستفيد النبات من كل الطاقة المنطلقة ، إذ أن جزءاً منها يتحول إلى طاقة حرارية ، غالباً ما تنتقل إلى الجو المحيط بالإشعاع والتوصيل ، وقد تسبب في بعض الأحيان رفع درجة حرارة النبات أو النسيج عن درجة حرارة الوسط الذي يحيط به ، وهذا ما يشاهد عند إنبات البذور وتفتح الأزهار ، وقد سحل ارتفاع في درجة حرارة النورات القينوية لبعض النباتات مقداره ٢٧٥،٥م عن درجة حرارة الجو المحيط مها .

و يمكن إثبات انبعاث طاقة حرارية فى أثناء التنفس بوضع أعضاء نباتية ناشطة — كالبذور النابتة مثلا — فى وعاء محكم كزجاجات الترموس أو دوراق ديوار (Dewar flasks) حتى يكون نقدها للحرارة ضئيلا أو معدوماً ويستخدم لذلك دورقان نظيفان ، توضع فى أحدهما بذور بسلة نابتة حية ويوضع فى الآخر قدر مساو من نفس البذور النابتة التى سبق غليها فى الماء قبل بدء التجربة مباشرة ، ثم تسد فوهة كل دورق بسدادة من القطن ينفذ خلالها ترمومتر (شكل ٣٥٧) يسجل درجات الحرارة على فترات . وبجب لكى تكون النتائج دقيقة أن تعقم البذور والأدوات المستخدمة فى التجربة حتى لايكون ارتفاع درجة الحرارة منبعثاً عن تنفس الكائنات الدقيقة التى تنمو وتزدهر فى البيئة غير المعقمة . وعلى أية حال فإن الترمومتر الموضوع بين البذور الحية يسجل ارتفاعا ملحوظاً فى درجة الحرارة عن تلك التى بين البذور الحية يسجل ارتفاعا ملحوظاً فى درجة الحرارة عن تلك التى بينها الترمومتر الآخر والتي لاتكاد تتغير طوال فترة التجربة .

أما ذلك الجزء من الطاقة الذي يستفيد منه النبات فيتحول بعضه إلى طاقة كيميائية تختزن في بعض المركبات على صورة روابط فوسفورية غنية بالطاقة ، ومن أمثلة هاذه المركبات أدينوسين ثنائي وثلاثي الفوسفات ، وفيهما يختزن ١٢٠٠٠٠ سعر في كل من الرابطتين الفوسفوريتين الثانية والثالثة .

وفيا يلى تركيب أدينوسين ثلاثى الفوسفوريتين الفنيتين بالطاقة:



دورةان من دوارق ديوارز، بعد اعدادها لتقدير الارتقاع في درجة العرازة في أثناء تنافس البذور الزابتة المدة

أدينوسين ــ فوسفات ب فوسفات ب فوسفات

وهذه المركبات المحملة بالطاقة بمكن أن تستخدم في بناء المواد المعقدة من مواد أبسط تركيباً كبناء النشا من السكر ، والمواد البروتينية من السكر والنيترات . وبناء المواد الدهنية من السكر . فمثلا يستخدم أدينوسين ثلاثي الفوسفات المتكون في أثناء عملية التنفس في فسفرة الجلوكوز ، وبذلك يتكون جلوكوز — ٦ — فوسفات الذي يمكن أن يتحول إلى جلوكوز — ١ — فوسفات ويتحول هذا المركب الأخير إلى النشا وتنطلق الفوسفات غير العضوية في وجود إنزيمات بناء النشا وعلى ذلك فالطاقة اللازمة لتكوبين الروابط الجليكوسيدية في النشا مستمدة من طاقة الروابط الفوسفورية في جلوكوز — ١ — فوسفات ، ومصدر هذه الطاقة أصلا هو التنفس .

ومن العمليات التي يتطلب قيامها في النبات وجود الطاقة انتقال المواد من خلية إلى خلية ، وحركة البروتوبلازم الإنسيابية ، وفي بعض الأحيان حركة الكائن الحي كله ، وامتصاص الأملاح وتراكمها ، ونمو الساق ضد الجاذبية واختراق الجذر للتربة . ومصدر معظم هذه الطاقة ــ إن لم يكن كلها

- هو عملية التنفس . وعلى ذلك فيمكن الجزم بأن النبات في حاجة إلى مدد مستمر من الطاقة ، شأنه في ذلك شأن الحيوان ، وهو يحصل عليها من عملية التنفس ، وليس هناك غير التنفس عملية لا ينقطع حدوثها في الحلايا الحية .

معامل التنفس أو النسبة التنفسية :

إذا كانت المادة المستهلكة في التنفس سكراً بسيطاً فإنه يتضح مما سبق أن ستة جزيئات من الأكسيجين قد استعملت في أكسدة جزيء واخد من هذا السكر وأن ستة جزيئات من ثاني أكسيد الكربون قد تصاعدت نتيجة لذلك أي أن النسبة بين حجم ثاني أكسيد الكربون المتصاعد وحجم الأكسيجين الممتص ($\frac{1}{17}$) تساوى الوحدة . ويطلق على هذه النسبة اسم « النسة التنفس» (Respiratory ratio) أو « معامل التنفس» (quotient) وتتوقف قيمته على نوع المادة المستهلكة من جهة وعلى طبيعة علية التنفس من جهة أخرى . فمثلاً إذا كانت, مادة التنفس سكراً – كما وأينا – فإن معامل التنفس يساوى الوحدة . وتنتج مثل هذه القيمة عندما وأينا — فإن معامل التنفس يساوى الوحدة . وتنتج مثل هذه القيمة عندما أولا إلى سكر سداسي .

أما إذا استخدمت في التنفس مادة دهنية فإنها تنطلب قدراً كبراً من الأكسيجين لكي يتم تأكسدها إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، وذلك لأن نسبة الأكسيجين في جزينها أقل من نسبته في جزيء المادة السكرية . فمثلا يتطلب تأكسد جزيء الدهن « ثلاثي البالميتين » (Tri-palmitin) تأكسداً تاماً استهلاك في ٧٧ جزيء من الأكسيجين ، ويتصاعد في نفس الوقت ٥١ جزيئاً من ثاني أكسيد الكربون كما يتضح من المعادلة :

لئے، یدہ اہے جو ۱۷۲ ہے ۱۵۵ ہے ۱۵۵ ہے ۱۹۹۰ کجم سعر (تقریباً) وعلی ذلك فإن معامل التنفس عندما تكون المادة المستعملة دهناً يقل عن الوحدة ، وهو فی هذه الحالة یساوی $\frac{100}{470}$ ای ۷۰۰ تقریباً .

وتأكسد المادة الدهنية لايكون فى الحقيقة تأكسداً مباشراً ، بل أنها تتحلل أولا إلى أحماض دهنية وجليسرين . وكما يُعتقد كثير من الباحثين قد تتحول بعد ذلك إلى سكرات بسيطة تعمل كمادة استهلاك مباشرة للتنفس . وهذا التحول – أو غيره من التفاعلات التي يتطلبها تأكسد المادة الدهنية – يستهلك كمية من الأكسيجين ، ولا يقابلها خروج أى قدر من ثانى أكسيد الكربون .

وبالمثل عندما تتآكسد نواتج تحليل المواد البروتينية فإن معامل التنفس يكون أقل من الوحدة ، وذلك لأن نسبة الأكسيجين إلى الكربون في مثل هذه المركبات أقل منها في المواد الكربوإيدراتية .

وفى بعض النباتات – وخاصة ذات الطبيعة العصيرية – تستهلك فى التنفس أحماض عضوية ، وهذه أغنى بالاكسيجين من الكربو إيدراتات ، ولذلك فإنه على العكس مما محدث عندما تستهلك فى التنفس مادة دهنية – يكون معامل التنفس فيها أكبر من الوحدة . فمثلا عند تأكسد حمضى الماليك والاكساليك وهما من الاحماض الشائعة فى النباتات – يكون الأكسيجين المستهلك أقل من ثانى أكسيد الكربون الناتج ، وذلك كما يتضح من المعادلتين الآتيتين : كيد . ايد . ك اا يد

ا ۲۳۱، ۲۳ کجم سعر ۲۳۱، ۲۳ کجم سعر کجم سعر کجم سعر کید دا ید

(حمض الماليك)

كاايد

۲ | ۲ + ام ج ک ک ام ۲ + ۲ یدم ا ۲ ۲۰۰۴ کجم سعر ۱۱ اید

(حمض الأكساليك)

 وفى بعض النباتات يستعمل حمض الطرطريك كمادة للتنفس ، وفى هذه الحالة يكون معامل التنفس مساويا ١,٦ .

وقد يحدث فى بعض النباتات ذات الأنسجة الخضراء اللحمية – وخاصة عندما تتنفس فى الظلام – ألا يكون تأكسد المادة السكرية تاماً ، أى لاينتج عن تأكسدها ثانى أكسيد الكربون والماء ، بل أحماض عضوية تتراكم فى الخلايا ، ففى الفصيلة الصبارية (Cactaceae) يتكون حمض الماليك ، وفى جنس الغاسول (Mesembryanthemum) يتكون حمض الأكساليك ، وتمثل المعادلة الآتية تكون حمض الماليك من السكر .

كيد. ايد. كا ايد

۲ لئه پدې ا ب ۳ ب ۳ ب ۳ بدې ا + ۳۸۶ کجم سعر لئيدې . ك اا يد

وفي هذه الحالة تكون كية الأكسيجين الممتصة أكبر بكثير من كمية ثانى أكسيد الكربون المنطلقة ، بل قد لايصحب امتصاص الأكسيجين في بعض الأحيان تصاعد أي قدر من (ك ام) ، وعلى ذلك تنخفض قيمة معامل التنفس بدرجة كبيرة ، وهذا ما لوحظ فعلا في إحدى التجارب التي أجريت على نبات التين الشوكي في الظلام ، إذ بلغ متوسط قيمة هذا المعامل ٣٠٠، ، فإذا تعرضت هذه النباتات لضوء الشمس (أو لدرجة حرارة مرتفعة) تحللت الأحماض العضوية المتراكمة في الظلام ، وانطلق نتيجة لذلك ثاني أكسيد الكربون الذي يستعمل في البناء الضوئي . ومن المعتقد أن هذا النوع أكسيد الكربون الذي يستعمل في البناء الضوئي . ومن المعتقد أن هذا النوع الحاص من التحولات الأيضية يلائم طبيعة النباتات العصيرية – التي يكون التبادل الغازي بين أنسجها المتضخمة والجو الحارجي بطيئاً – وذلك لأنه التبادل الغازي بين أنسجها المتضخمة والجو الحارجي بطيئاً – وذلك لأنه يوفر لأنسجة البناء الضوئي فها قدراً كافياً من ثاني أكسيد الكربون .

وبالإضافة إلى العوامل الداخلية توثر بعض العوامل الحارجية كذلك في قيمة معامل التنفس. فارتفاع درجة الحرارة مثلا في حدود معينة يرفع من

قيمة هذا المعامل بالقدر الذي تتأثر به سرعة عمليات التأكسد. ففي حالة النباتات العصيرية التي سبق ذكرها يساعد ارتفاع درجة الحرارة على تأكسد الأحماض العضوية التي تراكمت في درجات الحرارة المنخفضة ، ومن ثم يزيد معامل التنفس . كذلك يؤدي المحفاض تركيز الأكسيجين في الجو المحيط بالنبات عن نسبة معينة - تختلف باختلاف النبات المستعمل - إلى ارتفاع معامل التنفس ، وذلك لاحمال خروج كمية من ثاني أكسيد الكربون من عمليات لاهوائية لانتطلب امتصاص الأكسيجين . ولزيادة تركيز ثاتي أكسيد الكربون في الجو المحيط بالنبات تأثير ملحوظ في خفض معدل التنفس ، ولما كان النقص في ثاني أكسيد الكربون المتصاعد أكبر منه بالنسبة للأكسيجين الممتص فإن معامل التنفس ينخفض هو الآخر .

طرق تقدير سرعة التنفس:

يستخدم في قياس سرعة التنفس عدة طرق ، أسامها تقدير الأكسيجين المسهلك أو ثاني أكسيد الكربون المتصاعد أو كلهما معاً ، والأجهزة المستخدمة لذلك كثيرة وخاصة مايستعمل مها لتقدير ثاني أكسيد الكربون المتصاعد ، إذ أن وسائل تقديره كيميائياً أيسر وأكثر تداولا . ويجب عندما يراد قياس سرعة التنفس لنبات أو آجزاء نباتية خضراء أن تحجب هذه عن الضوء – أو تجرى التجربة في الظلام – حتى لايتعرض التبادل الغازى لتعقيدات مصدرها حدوث البناء الضوئي جنباً إلى جنب مع التنفس ، إذ المعروف أن ما ممتص في العملية الأولى يتصاعد أثناء العملية الثانية والعكس بالعكس ، ومن المتبع عند قياس سرعة التنفس لمادة نباتية ان تنسب كمية الغازات المتبادلة في الوحدة الزمنية إلى وحدة الوزن الجاف أو الرطب للنبات أو النسيج .

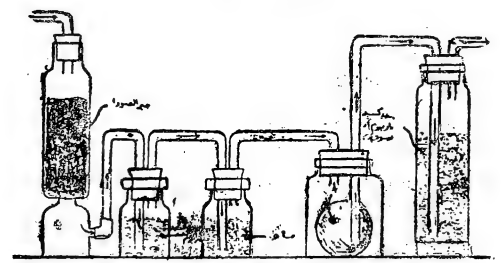
وسنتناول بالشرح فيا يلى بعض الطرق والأجهزة المستخدمة في تقدير التنفس :

١ - طريقة النبار الهوائي المستمر : في هذه الطريقة يوضع النبات في

وعاء محكم يدفع فيه تيار مناسب من الهواء الحالى من ثانى أكسيد الكربون ، وذلك بامراره أولا على جبر الصودا ثم على إيدروكسيد الباريوم (شكل ١٣٥٨) للتأكد من خلو الهواء من ك ١٠ . وبعد مرور الهواء داخل وعاء التنفس وخروجه منه عمرر في محلول من إيدروكسيد الباريوم معلوم القوة ، فترسب كربونات الباريوم نتيجة لامتصاص ثانى أكسيد الكربون المتصاعد أثناء تنفس المادة النباتية المستعملة . بعد ذلك تقدر كمية ثانى أكسيد الكربون عمادلة المتبقى من إيدروكسيد الباريوم محامض كلورودريك معروف القوة . معادلة المتبعمل إيدروكسيد الصوديوم بدلا من إيدروكسيد الباريوم في مثل هذه التجارب .

وطريقة التيار الهوائى المستمر ليست شديدة الحساسية ، ولذلك تستعمل فيها عادة كمية كبيرة من المادة النباتية وفرة تنفسية طويلة نسبياً حيى بمكن الحصول على قراءات دقيقة ، غير أن هذه الطريقة تمتاز بتجدد الهواء حول الأنسجة النباتية المتنفسة وبذلك لايتراكم ثانى أكسيد الكربون ، كما أنه مكن بوساطتها الحصول على قراءات كثيرة متتابعة طوال فترة التجربة .

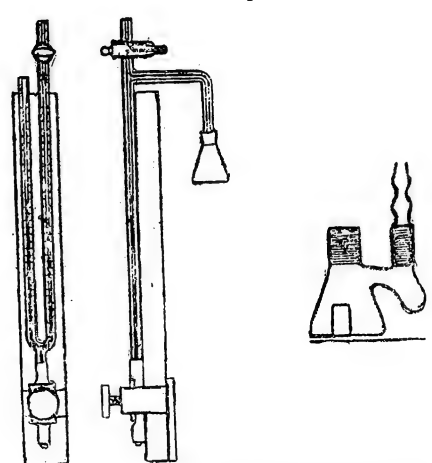
(شکل ۲۰۱۸)



الجهار الموائى المستخدم فى تقليم ضرعة التنفس بطريقة النيار الهوائى المستسر ، وبالاحظ أن الهواء يمر قبل مزوره على المنسج النبائى على جير المصودا وايدروكيد باربوم لتخليصه من ثانى أكبيد المسكربون ، ويمر الهوا، بعد خروجه من الياء، الذى يحتوى على المادة النبياتية ساعل أيدرو أسهد باربوم لامتصاص ثانى أكبيد السكربون الناتج من التنفى،

Y - الطرق المانومترية: وهى تستخدم فى التقديرات الدقيقة للغازات المتبادلة فى أثناء عملية التنفس. ومن الأجهزة المانومترية المستعملة مانومتر فاربورج (Warburg) - شكل ٣٥٩ - وفيه توضع المادة النباتية فى الدورق المخروطى الصغير الذى محتوى فى الحوض المثبت فى قاعدته على مادة ماصة لثانى أكسيد الكربون ، غالباً ماتكون إيدروكسيد البوتاسيوم ، ثم يوصل الوعاء بالمانومتر . فعند التنفس تمتص المادة النباتية الأكسيجين وينطلق ثانى أكسيد الكربون ، الذى متص بوساطة القلوى الموجود فى الوعاء ، وعلى ذلك

(شکل ۳۵۹)



ما نبع على فاربورج : إلى البعار (منظر أمامي) ، وفي الوسط (منظر جانبي) يظهر دبه الدورة المعدور الدبي يغير و يتذبذب في حام ما أن درجة حرازه بالبتة ، وإلى اليدب الدورة المستعمل في نفدر سرعة المتنفس ، وفية بظهر الحوض المثبت في الفاع والنتوه الجانبي المثبت عليه سدادة مفرغة أبها نقب ، إذا العليق على النفب الموجود في رقبة التنوء اتصل هواء الدورق بالهواء الجارى ، وإذا لم يتطبق أعلم الاتصال الهوائي

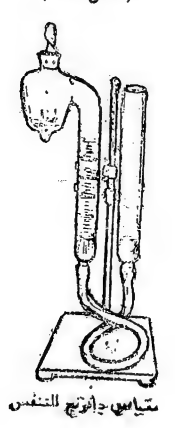
يتناقص حجم الغاز في الوعاء ويرتفع السائل في ساق المانومتر القريبة منه عقدار الأكسيجين المستهلك فقط .

وإذا أجريت في نفسالوقت تجربة أخرى تستخدم فيها مادة نباتية مماثلة للأولى تماماً ، على ألا يوضع القلوى الماص لثانى أكسيد الكربون في حوض الدورق ، فإن المانومتر في هذه الحالة سيسجل الفرق بين حجم ثانى أكسيد الكربون المتصاعد وحجم الأكسيجين الممتص ، وفي هذه الحالة يمكن حساب كمية الغازين وتقدير معامل التنفس .

٣- مقياس جانونج للتنفس: (Ganong's respirometer): يمكن بوساطة هذا المقياس (شكل ٣٦٠) تقدير كمية الأكسجين المستهلك وثانى أكسيد الكربون المتصاعد. ولإجراء التجربة يوضع في مستودع المقياس ٢ سم من المادة النباتية ، التي غالباً ماتكون بذوراً نابتة ، ثم يوضع في مانومتر المقياس

علول مركز من ملح الطعام حى لايذوب فيه ثانى أكسيد السكربون المتصاعد من التنفس. وقبل بدم التجربة بحرك الغطاء الزجاجى حتى ينطبق ثقبه على الثقب الموجود فى عنق المستودع وذلك لكى يصبح ضغط الهواء حول المادة النباتية ضغطاً جوياً م ثم يضبط مسطح المحلول فى ساق المانومبر المدرجة عند تدريج المائة ، وبللك يكون عند تدريج المائة ، وبللك يكون حجم الهواء داخل الجهاز ١٠٠ سم٢. حتى ينقطع الاتصال بالجو الحارجي وتبدأ التجربة بتحريك الغطاء الزجاجي حتى ينقطع الاتصال بالجو الحارجي في الأكسيان وتطرد ثانى فيها الأنسجة الأكسيجين وتطرد ثانى

(شکل ۳۶۰)



فإذا كان حجم الأكسيجين المستهلك مساوياً لحجم ثانى أكسيد الكربون المتصاعد فإن سطح المحلول فى المانومتر لايتغير ، ويحدث هذا عندما تكون المادة المستهلكة فى التنفس مادة كربوإيدراتية . فإذا أضيف إلى المحلول الملحى كرات صغيرة من الصود الكاوية فإنها تمتص ثانى أكسيد الكربون المتراكم ويرتفع سطح المحلول فى الساق المدرجة بمقدار حجم هذا الغاز ، الذى يمثل فى نفس الوقت حجم الأكسيجين الممتص ، وعلى ذلك يكون معامل التنفس مساوياً الوحدة .

أما إذا اختلف حجما الغازين المتبادلين فإن سطح المحلول في المانومتر يتغير ، فإذا كان حجم الأكسيجين المسهلك أكبر من حجم ثانى أكسيد الكربون المتصاعد ارتفع سطح المحلول في مباق المانومتر المدرجة بمقدار هذه الزيادة ، و محدث هذا عندما تكون المادة المستهلكة في التنفس مادة دهنية . فإذا فرضنا أن مقدار الزيادة في حجم الأكسجين يعادل (-1) ، وأنه عند إضافة الصودا الكاوية ارتفع سطح المحلول في الساق المدرجة بمقدار حجم ثاني أكسيد الكربون (-1) ، فإن معامل التنفس يكون مساوياً $\frac{-7}{1}$ ، أي أقل من الوحدة .

ولما كان أى تغير في درجة الحرارة يغير من حجم الغاز الموجود في المقياس حول المادة النباتية فقد أصبح من الواجب تصحيح القراءات التي يبينها هذا المقياس حتى نحصل على نتائج صحيحة . ولإجراء ذلك يستعمل جهاز مماثل تستبدل فيه بالمادة الحية مادة غير حية (كالقطن الأبيض مثلا) ويترك للمقارنة طول فترة التجربة ، فإذا حدث أى تغير في حجم ما به من غاز نتيجة لتغير الظروف الحارجية فإن قيمته لابد أن تطرح أو تضاف إلى القراءة التي يبينها الجهاز الأول .

سرعة التنفس في النبانات والأنسجة المختلفة :

تتفاوت سرعة التنفس بدرجة كبيرة فى الأنواع المختلفة من النباتات ، فالفطريات والبسكتيريا هي أنشط النباتات تنفساً إذ تبلغ سرعة تنفسها أضعاف سرعة التنفس لأى نبات راق ، وفى النباتات الراقية تقل سرعة تنفس نباتات الظل والنباتات العصيرية عن مثيلتها فى النباتات العادية ، ويوضخ الجدول (٢٥) أمثلة لهذا التفاوت فى سرعة التنفس .

جدول (٢٥) سرعة تنفس الأنسجة النباتية المختلفة (سم الك اله فى الساعة لكل جرام من الوزن الجاف)

سرعة التنفس	العضو المستعمل	النبات
100 - 70	الخلية الكاملة	الحمرة
YA .	مزرعة عمرها يومان	الأستر جيللس
11,0	مزرعة عمرها أربعة أيام	
۲ – ۸	أطراف الجذور	الطهاطم
፣ • — •',٣٨	أقراص من الجذور	البنجر
١٦٦	بادرات عمرها ٧ أيام	الشعير
١,٥	بذور نابتة	عباد الشمس
٠,٢	نباتات عمرها ۳ شهور `	السلة
٠,٠٠٠١٢	بذور جافة	البسلة

وليس الاختلاف في سرعة التنفس مقصوراً على النباتات المختلفة ، بل أنها تتفاوت بدرجة ملحوظة بالنسبة للنبات الواحد في مراحل حياته المتتابعة ، فقد وجد أن سرعة تنفس النبات الكامل تصل إلى ذروتها في فنرة النمو المبكرة ، ثم تأخذ بعد ذلك في التناقص تدريجياً مع از دياد النمو ، هذا بالرغم من أن التنفس الكلي للنبات يزداد زيادة مضطردة . والسبب في انحفاض سرعة التنفس أن النبات بتخطيه مرحلة الإنبات إلى مرحلة النمو ثم البلوغ فالشيخوخة يضيف إلى جسمه مواد أغلمها خاملة لاتساهم بقسط ما في عملية التنفس ، إذ المعروف أن البروتوبلازم هو مركز النشاط التنفسي ، ولكنه في النبات البالغ لايكون إلا قدراً ضئيلاً بالنسبة إلى ما يوجد به من خشب ومواد غير ثنفسية ، و ممعني آخر تزداد نسبة المواد الحاملة في وحدة الوزن الجاف غير ثنفسية ، و معني آخر تزداد نسبة المواد الحاملة في وحدة الوزن الجاف

التي ينسب إليها التنفس. وما ينطبق على النبات الكامل ينطبق على كل عضو من أعضائه على حدة .

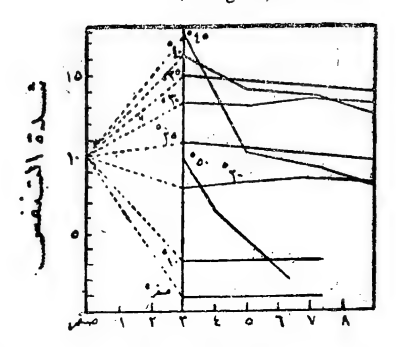
كذلك تختلف سرعة التنفس بالنسبة للأعضاء المختلفة لنفس النبات الراقى فالأوراق عامة أنشط فى تنفسها من الجذور أو السيقان أو الثمار ، وهى التى تساهم بقسط وافر فى التبادل الغازى للنبات حميعه . والأنسجة المختلفة للعضو الواحد تختلف هى الأخرى فى سرعة تنفسها ، فالكامبيوم يتنفس بسرعة أكبر من اللحاء أو الأنسجة الحشبية ، ويعزى ذلك – كما سبق أن ذكرنا – إلى أن الأنسجة الحشبية تحتوى على نسبة كبرة من مواد الجدار الحاملة .

وفى البدور الساكنة والجراثيم تبلغ سرعة التنفس حداً كبيراً من الضآلة ولكنها ترتفع ارتفاعاً ملحوظاً عند الإنبات. ولا تعزى ضآلة سرعة التنفس في هذه الأنسجة إلى زيادة نسبة المواد الحاملة وانخفاض نسبة البروتوبلازم ولكن إلى عوامل أخرى أهمها نقص المحتوى المائي.

العوامل التي توثر في سرعة التنفس:

١- درجة الحوارة: توثر درجة الحرارة تأثيراً ملحوظاً في عملية التنفس، ويتضح ذلك من نتائج التجارب التي يمثلها الرسم البياني (شكل ٣٦١). وقد استعملت في هذه التجارب بادرات بسلة عرها أربعة أيام، وقدرت سرعة التنفس لعينات منها في درجات حرارة أعلى وأقل من درجة ٥٢° م التي تتنفس عندها البادرات بسرعة ثابتة. فوجد أن سرعة التنفس في الدرجات التي تقل عن ٢٥° م تنخفض تدريجياً حتى تصل إلى قيمة معينة تستمر بعدها ثابتة تقريباً. أما في الدرجات التي بين ٢٥° و ٣٥°م فإن سرعة التنفس ترتفع تدريجياً حتى تصل إلى حد ثابت. وقد وجد أن الزيادة في سرعة التنفس التي تنتج عن كل ارتفاع قدره ١٠°م (المعامل الحرارى) بين درجتي صفر و ٣٥°م تتراوح بين ٢ – ٢٠٥ و تتفق هذه القيمة مع معامل فانت هوف الخاص بالتفاعلات الكيميائية.

(شکل ۳۶۱)



الملاقة بين الزمن و درحة الحرارة و معالى النفى با درات البسلة . الخطوط المتأطعة أعلى الفراث العرجة المالوجة الفراث المن العرجة الموجة المالوجة (﴿ وَإِنْ إِمَالُوجِةً الْمُوجِةِ الْمُؤْجِةِ الْمُؤْجِةِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ ال

أما عند درجات الحرارة التي فوق ٣٥٥م ، فإن سرعة التنفس تكون محصلة عاملين متضادين . أولها استمرار التأثير المنشط للحرارة في سرعة التفاعلات الكيميائية للتنفس ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة مبدئية ملحوظة في معدل العملية عند درجتي ٤٠٠ و ٤٥٥م ، أما العامل الآخر فشط ، وهو أن درجات الحرارة فوق ٣٥٥م تؤدي إلى تناقص النشاط الإنزيمي تلريجياً ، وإلى هذا العامل الثاني يعزى كل انحفاض في التنفس يشاهد عندما تطول فترة التجربة في أي درجة حرارة فوق ٣٥٥م . وكلما ارتفعت درجة الحرارة كان الانخفاض في سرعة التنفس أسرع ، وعند درجة ٥٠٥م لا تكون هناك زيادة مبدئية في سرعة التنفس بل على العكس يبدأ عندها التنفس منخفضاً عن سرعة عند درجة ٥٠٥٥م .

ومن نتائج النجارب السابقة تتضح العلاقة بن تأثير درجة الحرارة وعامل الزمن ، فينما كانت سرعة التنفس بعد ثلاث ساعات عند درجة ٤٥م أعلى

منها عند درجة ٣٠°م ، كانت هذه السرعة بعد خمس ساعات عند ٣٠°م أعلى منها عند ٥٤٠م . ويبدو بوجه عام أنه كلما طالت فترة التجربة كانت الدرجة المثلى منخفضة .

ودرجة الحرارة المثلى لتنفس بأدرات البسلة ــ وهي أقصى درجة حرارة تستمر عندها سرعة التنفس ثابتة لا تنخفض بمرور الزمن ــ تقع بين درجتى ٣٠ و ٣٥٥م . والدرجة المثلى ليست ثابتة لكل النباتات بل تختلف من نبات لآخر .

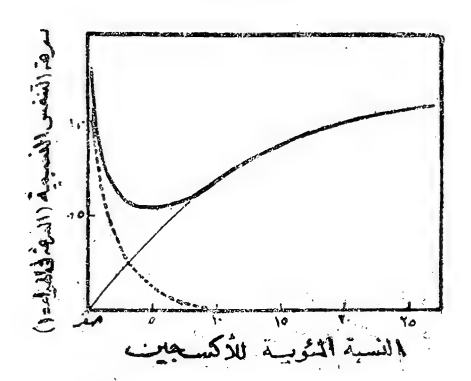
Y - تركيز الأكسيجين الجوى: تنفس أنسجة النباتات الراقية عند نقص الأكسيجين حولها عن تركيزه العادى تنفساً لاهوائياً إلى جانب تنفسها الهوائي، وعلى ذلك فإن ثانى أكسيد الكربون الناتج في التركيزات المنخفضة من الأكسيجين يكون مختلط المصدر، فبعضه من التنفس الهوائي وبعضه الآخر من التنفس اللاهوائي، وفي غياب الأكسيجين يكون كل ثانى أكسيد الكربون الناتج لاهوائياً. وقد أوضح ستتش (Stich) من دراساته على سرعة التنفس أن تركيز الأكسيجين قد ينخفض إلى نسبة ضئيلة (٥٪ أو أقل على حسب نوع النسيج) قبل أن ببدأ التنفس اللاهوائي الذي يصحبه أو أقل على حسب نوع النسيج) قبل أن ببدأ التنفس اللاهوائي الذي يصحبه ارتفاع ملموس في سرعة التنفس.

أما بالنسبة لتأثير تركيز الأكسيجين في سرعة التنفس فقد وجد أن ذلك ختلف باختلاف الأنسجة ، فلرنات البطاطس لاتتأثر سرعة إنتاجها لثاني أكسيد الكربون بتغير تركيز الأكسيجين من ٢٠٢٪ إلى ١٠٠٪ ، إلا أنه في غياب الأكسيجين تنخفض سرعة تصاعد هذا الغاز كثيراً . وفي درنات الطرطوفة وجد أن سرعة انطلاق ثاني أكسيد الكربون لاتتأثر بتركيزات الأكسيجين التي فوق تركيزه ألجوى ، ولكنها تنخفض تدريجياً كلما تناقص تركيز الأكسيجين عن تركيزه العادى في الهواء .

وفى ثمار التفاح مختلف تأثير التركيزات المنخفضة من الأكسيجين عنه فى الأنسجة السابقة ، أما فى التركيزات العالية فإن كل زيادة فى التركيز عن التركيز المربون. فقد التركيز الجوى يصحم زيادة فى سرعة، تصاعد ثانى أكسيد الكربون. فقد

وجد بلا كمان وباريجا (Blackman & Parija) من نتائج تجاربهما على التفاح أن سرعة انطلاق ثانى أكسيد الكربون في جو من النيتر وجين تكون مرتفعة ، ثم تأخذ في التناقص كلما زاد تركيز الأكسيجين حتى تصل إلى نهاية صغرى عندما يبلغ تركيز الأكسيجين ه/ أو ٩٪ على حسب نوع الثمار المستعملة ودرجة نضجها ، وكل زيادة بعد ذلك في تركيز الأكسيجين حتى ١٠٠٪ تصحبها زيادة في سرعة التنفس . وقد عبر بلا كمان عن هذه النتائج برسم تخطيطي (شكل ٣٦٢) ، عمثل الحط السميك فيه ثاني أكسيد الكربون الناتج في التركيزات المختلفة من الأكسيجين ، و عمثل الحط الرفيع الأكسيجين الممتص في نفس الوقت ، أما الحط المتقطع فيمثل الفرق بين الاثنين ، وهو يساوى

(شکل ۳۹۲)



رسم تخطيطي بوضع علاية التنفس في النفاح بدرجة تركيز الأكسيجين يعتل الخط السميك سرعة تصاعد تاني اكسيد السكربون في العركيزات المخافة الاكسيجين ، ويتبع استهلاك الاكسيجين نفس التعني ما دام معامل التنفش يباوي الوحفة ولسكنه ينجرف سكا يتضع من الحاد الرفيم _ في التركيزات المنطقة وعال المفط التقطع زبادة ثاني اكسيد الكربون المنشاعد على الاكسيجين السنواك وهم التي تعادل ثاني اكسيد الكربون المناعد على الاكسيجين السنواك وهم التي تعادل ثاني اكسيد السكربون اللاه والهيد

ثانى أكسيد الكربون الناتج لاهوائياً (۱). وطالما كان ذلك موجوداً فإن معامل التنفس يرتفع عن الوحدة . والنقطة التي يصبح عندها التنفس اللاهوائي منعدماً – ومن ثم يذخفض المعامل إلى الوحدة – تعرف « بنقطة الانتهاء للتنفس اللاهوائي » (Extinction point of anaerobic respiration) ، للتنفس اللاهوائي » (وهني ليست ثابتة في حميع النباتات ، ولكن تختلف من نبات إلى نبات ، وحتى في العضو النباتي الواحد تختلف باختلاف درجة نضجه كما رأينا في حالة التفاح ، ففي الثمار السليمة تقع هذه النقطة بين ٣٪ و ٥٪ أكسيجيناً . ولكنها ترتفع كلما تقدمت الثمار في السن . وقد يكون ذلك لضعف قدرة إنزيمات التنفس على التأكسد .

وقد استغلت ظاهرة انحفاض سرعة التنفس إلى نهاية صغرى عند تركير معين من الأكسيجين في عملية حفظ الفواكه . فقد وجد أن ما يتصاعد من ثانى أكسيد الكربون في فترة نضج ثمرة ما ثابت للنوع الواحد ، وعلى ذلك فإن أية وسيلة تعطل ثانى أكسيد الكربون لابد وأن توخر نضج هذه الثمرة ، ويمكن أن يتحقق ذلك بالتحكم في تركيز الأكسيجين في غرف الاختزان .

٣- تركيز أنافى أكسيد الكربون: تنخفض سرعة التنفس إذا زاد تركيز ثانى أكسيد الكربون في الجو المحيط بالأنسجة المتنفسة زيادة كبرة. وقد لوحظ أن نسبة الانخفاض في ثانى أكسيد الكربون المتصاعد أكر منها في الأكسيجين الممتص. وعلى ذلك فكلما زاد تركيز ثانى أكسيد الكربون في الجو انخفض معامل التنفس.

وهما تجدر الإشارة إليه أن تأثير الأكسيجين وثانى أكسيد الكربون ودرجة الحرارة فى التنفس قد استغل إقتصاديا فى حفظ الفواكه والحضر اوات، فقد تبين أن حفظ ثمار التفاح فى جو محتوى على ٥٪ ثانى أكسيد كربون، ٣٪ أكسيجين، ٩٢٪ نير وجين وعند درجة حرارة ٤٠- ٥٥م يودى إلى

⁽۱) هذا بفرض أن النسبة بين ثانى اكسيد الكربون الناتج والاكسجين المتص (معامل التنفس) في التنفس الهوائي تظل ثابته في التركيزات المختلفة من الأكسيجين ا

انحفاض سرعة التنفس وغيره من التحولات ، لدرجة أن الثمار بعد اخترائها للدة ثمانية أشهر أو أكثر في الظروف السابقة كانت أجود من ثمار مماثلة حفظت لمدة أقل في أماكن الحفظ العادية حتى ولو كانت درجة الحرارة عند الصفر المئوى.

\$ - تركيز مادة التنفس: لما كان التنفس يشتمل على أكسدة المواد العضوية التى توجد فى الحلايا الحية كان من المتوقع أن يوثر تركيز هذه المواد فى سرعة التنفس. و يمكن القول عموما أن زيادة المواد الذائبة تودى إلى زيادة سرعة التنفس حتى نقطة مغينة تصبح عندها العملية محددة بعامل آخر.

وقد درست العلاقة بن تركيز مادة التنفس وسرعة العملية في أنواع مختلفة من الأنستجة النباتية ، فلقد لاحظ كثير من الباحثين أن تنفس الحيوط الفطرية والأوراق الصفراء وغيرهما من الأنسجة النباتية – كأقراص جذور البنجر والجزر ودرنات البطاطس – يزداد عند عمرها في محاليل السكرات المختلفة وخاصة السكروز والجلوكوز والفركتوز والمولتوز .

ويزداد كذلك تنفس الأوراق الحضراء في الظلام عقب تعرضها للضوء مدة كافية ، وذلك لأن قيام الأوراق بعملية البناء الضوئي يؤدى إلى زيادة محتواها من السكر . أما إذا تركت الأوراق في الظلام مدة طويلة فإن سرعة التنفس لا تلبث أن تنخفض نتيجة لتناقص محتواها السكرى ، ويستمر هذا الانخفاض فترة من الزمن ثم يعقيه ارتفاع ثان بالرغم من استمرار النقص في المحتوى الكربوإيدراتي ، غير أن هذا الارتفاع المؤقت لا يلبث أن يعقبه انخفاض في سرعة التنفس يستمر حتى تموت الحلايا . وقد فسر الارتفاع الثاني بأنه نتيجة لاستعال بروتين السيتوبلازم نفسه في التنفس بعد نفاد المواد الكربوإيدراتية .

وفى بعض الأحيان يكون للرجة الحرارة تأثير غير مباشر على سرعة التنفس. فإذا حفظت درنات البطاطس فى درجة بين صفر و ٥٥م مدة شهرين أو أكثر ، فإن تنفس هده الدرنات عندما تنقل إلى درجة الحرارة العادية يكون أسرع من تنفس درنات مماثلة لم تعامل نفس المعاملة . والسبب

في ذلك أن درجات الحرارة المنخفضة تودى إلى ازدياد المحتوى السكرى للمرنات نتيجة لتحلل بعض النشا المدخر فها .

0 - المحتوى المائى للأنسجة: ينضح تأثير الماء فى التنفس من التجارب اللى أجريت على البذور المحتلفة ، فقد وجد أنه فى حدود معينة يوثر المحتوى المائى تأثيراً كبيراً على سرعة التنفس. فزيادة المحتوى المائى لحبوب القمح مثلا من ١٢٪ - التى تحتوى عليها الحبوب الجافة - إلى ١٦٪ يوثر تأثيراً ضئيلا على التنفس ، ولكن زيادة المحتوى المائى من ١٦-١٠٪ تسبب ارتفاعاً كبيراً في سرعة التنفس (شكل ٣٦٣) ، وعلى ذلك فمن المهم أن يكون المحتوى المائى للحبوب عند خزنها أقل من الحد الذى ترتفع عنده سرعة التنفس.

النسة المثونة للمطوية

الهلالة بين الحيوى المائي كميوب القهج وسيرعة التنفن (من أثائج بيل وجوءاز ١٩١٨)

ويعزى انخفاض التنفس عندما يكون المحتوى المائى للبذور قايلا إلى أن معظم ما بها من ماء يوجد في صورة مرتبطة لا تلائم عمليات التحليل المائى، ومن ثم فلا تتحلل المواد العضوية المدخرة إلى مواد بسيطة تستعمل فى التنفس، كذلك يسبب نقص المحتوى المائى لأغشية الحلية ضعف نفاذيتها للأكسيجين وثانى أكسيد الكربون. أما حيمًا تزداد نسبة الماء من ١٦–١٧٪ فى حالة حبوب القمح فإن هذه الزيادة تكون حرة ، أى تصلح كوسط للتفاعلات التحليلية (مثل تحليل النشا المدخر فى البذور النشوية إلى سكر) وغيرها.

وعلى ذلك يزيد التنفس زيادة كبيرة ، وكلما زادت نسبة الماء عن ١٧٪ ارتفع التنفس بدرجة كبيرة ، غير أن نسبة الزيادة تتضاءل سريعاً كلما اقترب تشبع الأنسجة .

أما الأنسجة التي تحتوى على نسبة عالية من الماء ــ مثل الأوراق العادية والثمار والدرنات والسيقان والجذور ــ فإن سرعة تنفسها تكاد لا تتأثر بالتغيرات العادية في محتواها المائى ، وذلك لأن قدراً كبيراً من الماء الذي تحتوى عليه يوجد في حالة حرة .

وعلى عكس ما سبق قد يودى نقص المحتوى المائى فى بعض الأنسجة النباتية إلى زيادة التنفس. فعندما تقترب أنسجة الأوراق أو غيرها من الأعضاء النباتية من حالة الذبول يتحال ما بها من نشا متراكم إلى سكر. وهذه الزيادة فى محتوى الخلايا من السكر تسبب ارتفاعاً فى سرعة التنفس. وهو ما يلاحظ عادة عند ذبول الأنسجة.

- الضوء: ليس من السير الحكم على مدى التأثير المباشر للضوء في علية التنفس، إذ أن الزيادة الناتجة عند تعريض الأنسجة المتنفسة للضوء ضئيلة لا تكاد تذكر ، خاصة إذا كانت خالية من الكلوروفيل. أما في الأنسجة الحضراء فيكون تأثير الضوء على التنفس غير مباشر إذ أن الزيادة فيه تعزى إلى ما يتكون من مادة التنفس في أثناء البناء الضوئي.

وفى حالات الإضاءة الشديدة ترتفع درجة حرارة الأنسجة فتزداد سرعة التنفس ، ويكون تأثير الضوء فى هذه الحالة غير مباشر .

وفى النباتات العصيرية يزداد انطلاق ثانى أكسيد الكربون فى الضوء نتيجة لتحلل الأحماض العضوية التى تراكمت داخل الأنسجة فى الظلام ، وعلى ذلك فإن النقص فى ثانى أكسيد الكربون الناتج من هذه الأنسجة وهى فى الظلام يكون مرده إلى تأكسد السكر جزئياً إلى أحماض عضوية .

٧ - تأثير إضافة بعض المواد الكيميائية: توثر بعض المواد تأثيراً كبيراً على التنفس إذا أضيفت إلى الوسط الذى توجد فيه الحلايا ، وقد درس تأثير الأملاح المعدنية والأحماض والقلويات والمواد العضوية السامة ، فتبئن أن تأثير ها مختلف باختلاف المادة المضافة وتركيزها ونوع النسيج المستعمل . فقد وجد بعض الباحثين أن تنفس الأنسجة النباتية يزداد في وجود محاليل مخففة لعدد من الأملاح .

وقد يكون للأحماض المختلفة تأثير مماثل لتأثير الأملاح ، فعندما استعمل في إحدى التجارب مخلوط من حامض النيتريك (١٠٠٠، عيارى) ونترات الصوديوم (١٠٠ عبارى)كان له تأثير في زيادة التنفس أكبر من تأثير كل من المادتين على انفراد .

كذلك تبين أن المواد العضوية السامة - كالكلوروفورم والإثير والفورمالدهيد والكحول الإيثيلي والقلويدات المختلفة - ذات تأثير ملحوظ على التنفس ، فهي عندما تضاف إلى بيئة النبات يتركبزات جد منخفضة تسبب زيادة في سرعة التنفس غالباً ما تستمر ما بني تأثير المادة ، ولكن إضافتها بتركيزات متوسطة تسبب زيادة مبدئية يعقبها انحفاض في سرعة التنفس عن معدلها المعتاد ، أما التركيزات العالية من هذه المواد فتودي إلى انحفاض سرعة التنفس حتى الصفر دون أن تكون هناك زيادة مبدئية . وإذا لم يكن تركيز المادة المستعملة عالياً ولم تكن فترة تعرض النسيج لها طويلة فإن مفعولها يكون عكسياً ، وإلا فإنها تودي إلى الإضرار بالبروتوبلازم نفسه ، ومن ثم يكون تأثير ها غير عكسي

ونظراً لاشتال عملية التنفس على تفاعلات إنزيمية متعددة ، فإنه من

المتوقع أن يكون للمواد المثبطة لنشاط إنز بمات التنفس تأثير مماثل فى العملية نفسها ، ومن بين هذه المواد السيانيد والأزايد (Azide) وأول أكسيد الكربون والفلوريدات (Fluorides) وحمض المالونيك (Malonic acid) وأيو دو الحلات (lodoacetate) وكل منها يوثر فى تفاعل إنزيمى أو أكثر ، وقد سبقت الإشارة إلى تأثير بعضها فى باب الإنزيمات .

٨ - تأثير إحداث الجروح: من الظواهر المعروفة أن إحداث الجروح في الأنسجة النباتية يسبب زيادة موقتة في معدل تنفسها . فإذا قطعت درنة البطاطس إلى نصفين فإن سرعة تنفس هذين النصفين يصبح أعلى بكثير من سرعة تنفس الدرنة السليمة ، وقد لوحظ نفس التأثير بالنسبة لكثير من الأعضاء النباتية الأخرى ، وغالباً ما تصل الزيادة في التنفس – الناشئة عن القطع – إلى نهايتها القصوى خلال يومن من حدوث القطع ، تنخفض بعدها سرعة التنفس تدريجياً حي تصل إلى معدلها العادى في الأنسجة السليمة تقريباً . وليس هناك من شك في أن هذه الزيادة تعزى أولا إلى انطلاق ثاني أكسيد الكربون المتجمع في المسافات البينية للأنسجة . وخاصة إذا كانت من أنسجة التخزين ، وثانياً إلى ازدياد تنفس الحلايا عند تعرضها للجو وقد كانت قبل القطع مندمجة داخل كتلة النسيج ، وقد تعزى زيادة التنفس أيضاً إلى تجدد الخمو الذي كثيراً ما محدث نتيجة للجروح .

وفى درنات البطاطس يسبب القطع زيادة تركيز السكر وخاصة فى الحلايا القريبة من سطح القطع . وهذه الزيادة ــ التى تبلغ من ٥٣٪ إلى ٦٨٪ من المحتوى السكرى الأصلى للدرنات ــ قد تفسر الارتفاع المشاهد فى سرعة التنفس عند تقطيع الدرنات .

التنفس اللاهوائي

إذا نقل نبات إلى جو خال من الأكسيجين فإن انتاجه لغاز ثانى أكسيد الكربون لا ينقطع بل يستمر ، ومعنى هذا أن النبات بمكنه أن يتنفس بمعزل

عن الأكسجيني أو اللاهسوائي (Non – oxygen or Anaerobic respiration) اللاأكسيجيني أو اللاهسوائي (Non – oxygen or Anaerobic respiration) وفي هذا النوع من التنفس لا يكون تحلل المادة المستهلكة تاماً إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، بل جزئياً ينتج عنه – علاوة على ثاني أكسيد الكربون – الكحول الإيثيلي وينطلق قدر ضئيل من الطاقة ، ويمكن تمثيل العملية كلها بالمعادلة الآتية :

كبر يدر الم التنفس اللاهوائى إلى حد كبير عملية التخمر الكحولى التى تقوم ويشبه التنفس اللاهوائى إلى حد كبير عملية التخمر الكحولى التى تقوم بها فطرة الحميرة ، حتى أنه يمكن تمثيلها بمعادلة واحدة هى المعادلة السابقة . وتزداد الأدلة على تطابق العمليتين يوماً بعد يوم ، حتى أن بعض الباحثين يستعمل كلمة التخمر الدلالة على التنفس اللاهوائى ، إلا أن ما جرى عليه العرف هو أن يقتصر استعال لفظ « التنفس اللاهوائى » على العمليات اللاهوائية في النباتات الراقية ، واستعال « التخمر » للدلالة على مثيلاتها في النباتات الدنيئة كفطريات الحمرة والبكتريا .

وتختلف النباتات من حيث درجة تحملها لغياب الأكسيجين وحدوث التنفس اللاهوائي في أنسجها ، فبعض النباتات أو الأعضاء النباتية تستطيع أن تعيش في هذه الظروف لمدة طويلة ، ولكن البعض الآخر يفقد حيويته خلال يوم أو يومين . فبادرات الذرة مثلا لا تستطيع أن تبتى حية لأكثر من يوم واحد في غياب الأكسيجين ، أما ثمار التفاح والكثرى فتستطيع تحمل الظروف اللاهوائية فترة طويلة دون أن تضار ، وهناك على الأقل عاملان ينتج عنهما التأثير الضار للتنفس اللاهوائي في الأنسجة : أولها ضآلة القدر المنطلق من الطاقة من هذا النوع من التنفس إذا قورن بما ينطلق منها في أثناء التنفس المهوائي . فقد قدر ما ينتج عن استهلاك جزئ من الهكسوز في التنفس اللاهوائي عوالي (٢٥ – ٢٨) كجم سعر ، في حين ينتج عن تأكسد نفس الجزئ أكسداً تاماً في عملية التنفس الموائي ٢٧٤ كجم سعر . أما العامل الثاني فهو

تراكم نواتج التنفس اللاهوائي كالكحول وغيره من المواد ذات التأثير السام في البروتوبلازم إلى درجة تؤثر في حيويته . ولعل قصر فترة تحمل الأنسجة الناشطة لغياب الأكسيجين ترجع إلى حاجة سائر عملياتها الحيوية إلى قدر كبير من الطاقة لا ممكن استيفاؤه من التنفس اللاهوائي .

والتنفس اللاهوائي — الذي يعتبر ظاهرة مؤقتة في أنسجة النباتات الراقية تقوم به عندما تحرم من الأكسيجين — يكاد يكون الوسيلة الوحيدة للحصول على الطاقة في كثير من الكائنات الدقيقة ، ويعرف التنفس اللاهوائي في هذه الحالة بالتخمر ، وأهم كائنات التخمر فطرة الحميرة التي تقوم بعملية التخمر الكحولي كما سبق أن ذكرنا . وتعتبر عملية التخمر الكحولي أهم عمليات التخمر المعروفة ، وهي تشبه — إن لم تكن تطابق تماماً — علية التنفس اللاهوائي في النباتات الراقية .

وهناك أنواع من البكتيريا يمكنها أن تعيش بمعزل عن الأكسيجين أو في وجود تركيزات منخفضة منه ، ومن ثم يكون تنفسها العادى لا هوائياً ، ومن أمثلتها بسكتيريا حمض اللاكتيك (Lactic-acid bacteria) وبكتيريا حمض البيوتريك (Butyric-acid bacteria) ، وتشتمل عمليسة التنفس اللاهوائي في البكتيريا الأولى على تخمير الجلوكوز أو الجالاكتوز إلى حمض اللاكتيك ومن ثم كان اشتقاق اسمها ، والمعادلة الآتية توضح النفاعل الذي بحدث :

تخمر

كريد المرام (بكتيريا اللاكتيك) (حمض اللاكتيك) (حمض اللاكتيك)

ويسبب أحـــد أنواع بكتيريا اللـــن « ستربتوكوكس لاكتس » (Streptococcus lactis) الترويب العادى للنن .

أما بكتبريا حمض البيوتريك فينتج عن تخميرها للسكر السداسي (هكسوز) حمض البيوتريك وثانى أكسيد الكربون والإيدروجين كما في المعادلة الآتية:

تخمر

وقد يتكون مع هذه النواتج مركبات إضافية أخرى مثل حمض اللبنيك وحمض الحليك والكحول الإيثيلي والميثيلين . وتختلف بكتيريا حمض البيوتريك عن بكتيريا حمض اللاكتيك في أنها لا هوائية بحتة ، بمعنى أنها لا تنمو إلا في غياب الأكسيجين . ومن أهم أنواعها بكتيرة الكلوستريديم (Clostridium) ، التي تسبب الطعم والرائحة الكريهة للزيد واللين ولها أهمية اقتصادية في نضج الجين .

آلية التنفس

إن التنفس الهوائى العادى ، الذى يشتمل على تأكسدالمواد الكربوإيدراتية وغيرها من المواد العضوية إلى ثانى أكسيد الكربون والماء ، لايمكن أن يتم في خطوة واحدة ، بل في عدة خطوات متعاقبة يساعد كلا منها إنزيم معن .

ونظراً لأن الكحول يتراكم في كثير من النباتات عند تنفسها لاهوائيا فقد رجح فيفر (Pfeffer) وجود ارتباط وثيق بين نوعي التنفس الهوائي واللاهوائي في أنسجة النباتات الراقية ، فافترض أن التنفس الهوائي يتم على مرحلتين ، تتضمن الأولى تجزو السكر إلى الكحول الإيثيلي وثاني أكسيد الكربون، وتتضمن الثانية تأكسد الكحول إلى ثاني أكسيد الكربون والماء . وأولى هاتين المرحلتين لانتطلب وجود الأكسيجين ، وعلى ذلك ففي الظروف اللاهوائية تجرى التفاعلات التي ينتج في نهايتها الكحول الإيثيلي ، الطروف اللاهوائية تجرى التفاعلات التي ينتج في نهايتها الكحول الإيثيلي ، أما المرحلة الثانية فالأكسيجين شرط أساسي لإتمامها .

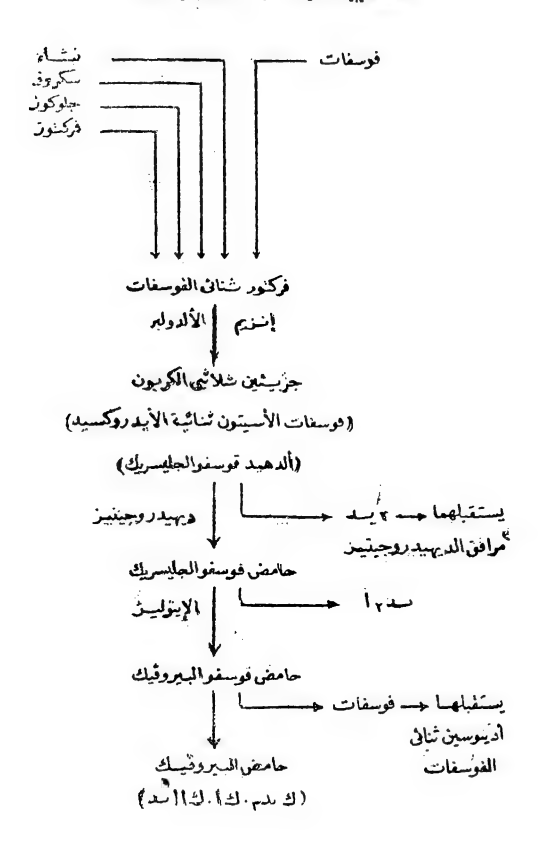
غير أنه لما تعذر إثبات تراكم الكحول فى بعض النباتات – كالبطاطس مثلا – فى الظروف اللاهوائية ، بالإضافة إلى ما ثبت من أن تأكسد الكحول الإيثيلي فى الحلايا النباتية ليس سهلا ، فقد عدل عن الرأى السابق ، ووضع -

كوستيشيف (Kostychev) نظرية أخرى مؤداها أن التنفس الهوائي واللاهوائي واللاهوائي (أو التخمر الكحولي) تتم في عدة خطوات تتكون فيها نواتج وسطية مؤقتة . هذه النواتج الوسطية تتحول في غياب الأكسيجين إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، والكحول ، أما في وجوده فإنها تتأكسد إلى ثاني أكسيد الكربون والماء ، أي أن الحطوات الأولى هي خطوات عامة مشتركة يعتمد سير التفاعل بعدها على وجود الأكسيجين أو غيابه . وتعرف المرحلة المشتركة بين نوعي التنفس بالمرحلة اللاهوائية المشتركة أو مرحلة الانشطار الجليكولي (Glycolysis) وخطواتها مشتركة أيضاً مع عملية التخمر الكحولي . أما المرحلة الحتامية ولمنفس — والتي تتضمن تحول حمض البيروفيك إلى ثاني أكسيد الكربون والماء — فيطلق عليها إسم المرحلة الهوائية .

الموحلة اللاهوائية للتنفس: وتعرف أيضاً بمرحلة الانشطار الجليكولى (Glycolysis) وتبدأ بتحول السكرات – سواء أكانت حرة أم متكثفة – إلى سكر سداسي ترتبط به مجموعتان من الفوسفات، وهو الفركتوز ثنائي الفوسفات، وتتم في العادة فسفرة المادة السكرية على حساب مركبات غنية بالطاقة (أدينوسين ثلاثي الفوسفات). بعد ذلك ينشطر هذا الجزيء سداسي ذرات الكربون إلى جزيئين يحتوى كل منهما على ثلاث ذرات من الكربون وهما فوسفات الأسيتون ثنائي الإيدروكسيد والدهيد فوسفو الجليسريك. والمركب الأول لايدخل في التفاعل بل يتحول تباعا إلى المركب الثاني كلما قلت نسبته في الجليط.

يتحول ألدهيد فوسفو الجليسريك بعد ذلك إلى حمض فوسفو الجليسريك وهذا بدوره يتحول إلى حمض فوسفو البيروفيك ثم إلى حمض البيروفيك . وينتج فى أثناء هذه الحطوات جزيئان من أدينوسين ثلاثى الفوسفات ، يتكون الأول فى الحطوات التفصيلية المؤدية إلى تكون حمض فوسفو الجليسريك ويتكون الثانى فى الحطوة الأخيرة المؤدية إلى تكون حمض البيروفيك ، كما ينتج جزىء مخترل من المرافق الإنزيمي نيكوتينامايد أدينين ثنائى النيوكليوتيد

مخطط ببين حطوات المرحلة اللاهوائية للتنفس



(ن ، ث . يدم) وبذلك تكون المرحلة اللاهوائية للتنفس قد تمت . وفي الصفحة السابقة مخطط يوضح تتابع الحطوات التي يساعد كلا منهما إنزيم معنن .

وبانتهاء هذه الحطوات يكون قد نتج عن تكسير جزىء واحد من الفركتوز ثنائى الفوسفات جزيئان من حمض البيروفيك وجزيئان من المرافق الإنزيمي المختزل ، وجزيئان من أدينوسين ثلاثى الفوسفات ، ويمكن توضيح ذلك بالمعادلتين الآتيتين :

خطوات تكوين الكحول من حمض البيروفيك في التخمر الكحولي والتنفس اللاهوائي :

تبدأ هذه الحطوات بأن يفقد جزىء حمض البروفيك جزيئاً من ثانى أكسيد الكربون ويتحول إلى الاسينالدهيد . ويساعد هذا التفاعل إنزيم الكاربوكسيليز :

(كاربوكسيليز) ك يدس ك ا ا يد ---- ك يدس ك يدس ك يد ا + ك اب (الأسيتالدهيد)

ثم يختزل الأسيتالد هيد بعد ذلك إلى الكحول الإيثيلي على حساب ذرتى الإيدروجين اللتين استقبلهما مرافق الديهيدروجينيز في الخطوة الثانية من المرحلة اللاهوائية للتنفس ، ويتم هذا التفاعل في وجود ديهيدروجينيز الكحول كما يلي :

ٔ دمیدر و جیننز

ك يدم. ك يدا + ن ا ث . يدم حك ك يدم . ك يدم . ايد + ن ا ث ا ث المرافق المرافق المرافق الكحول الكحول الكحول الإيثيلي المحول الإنزيمي المختزل

وبتكون الكحول تنهى خطوات التخمر الكحول أو التنفس اللاهوائى وتكون النواتج الهائية لتفكك جزىء من الهكسوز فى كل من العمليتين هى جزيئان من ثانى أكسيد الكربون وجزيئان من الكحول الإيثيلي ، وذلك كما تعر عنه المعادلة العامة التالية :

جلوكوز + ٢ أدينوسين ثنائى الفوسفات + ٢ فوسفات -> ٢ كحول إيثيلى + ٢ ك ١٠ + ٢ أدينوسين ثلاثى الفوسفات + ٢ يدما

ويرجع الفضل في معرفة معظم هذه الحطوات إلى ثلاثة من العلماء هم إمبدين (Embden) وما يرهوف (Mycrhof) وبارناس (Embden) ومن ثم أطلق عليها مسلك (امب) وهي الحروف الأولى من أسمائهم (EMP Pathway) وعلى الرغم من أن الحطوات اللاهوائية لتكسير الجلوكوز تمثل المسلك الرئيسي لتحويل الكربوإيدرات إلى حمض البيروفيك فإن هناك مسالك أيضية أخرى تودى إلى تكوين ثانى أكسيد الكربون. ومن هذه المسالك مسلك فوسفات البنتوز (Pentose phosphate pathway). وقد تأيد وجود هذا المسلك البستعمال أيودوالحلات والزرنيخيت والفلورايد المعروفة بتثبيطها لحطوات المسلك الجليكولي (Glycolytic pathway) ، حيث أتضح أنها لا توقف تكسر السكر تماماً أو مكن تمثيل مسلك فوسفات البنتوز بالمعادلة الآتية :

جلوکوز ۔ ٦ ۔ فوسفات + ن ا ث فو →

ریبیولوز ۔ ٥ ۔ فوسفات + ك ا ہ + ن ا ث فو . یدم

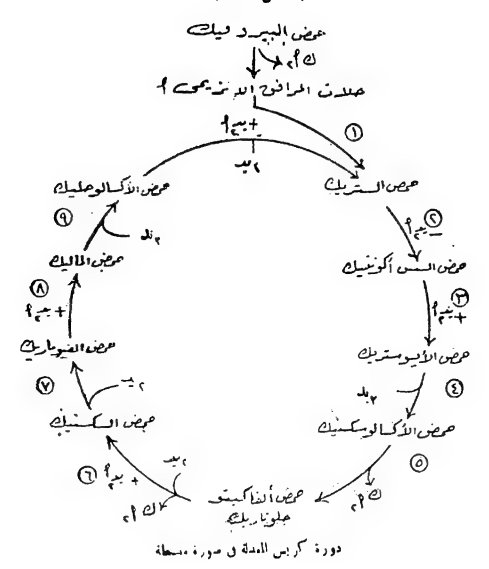
(؞کر خماسی)

ثم يتأكسد السكر الحماسي بعد ذلك إلى ثانى أكسيد الكربون والماء في خطوات دائرية معقدة تتضمن عدداً من السكرات الحماسية ، وسكراً سباعي الكربون وآخر رباعي الكربون ، وفي أثناء هذه التحولات تنطلق ذرات الإيدروجين (أو الإلكترونات) حيث يستقبلها المرافق الإنزيمي ن اث فو ، ويمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية :

ریبیولوز ۔ ٥ ۔ فوسفات + ١٠ ن ا ث فو ﴾ ٥ ك ا_٢ + ١٠ ن ا ث فو . يد

الموحلة الهوائية للتنفس: في هذه المرحلة يتأكسد حمض البيروفيك إلى ثانى أكسيد الكربون والماء. ويتم ذلك عن طريق سلسلة دائرية من التفاعلات اقترحها واستدل على وجودها العالم الإنجليزي كربس، ولذلك سميت دورة كربس (Krebs cycle)، وهي موضحة في (شكل ٣٦٤).

وتبدأ مجموعة التفاعلات الدائرية بفقد حمض البيروفيك لجزىء من ثانى أكسيد الكربون وتكوين مركب يحتوى على ذرتين من الكربون ، لايلبث أن يتحول إلى خلات المرافق الإنزيمي (Acetyl CoA) على حساب أدينوسين (شكل ٣٦٤)



ثلاثى الفوسفات. ثم يتحد هذا المركب بمجرد تكونة مع جزيء من خمض الأكسالوخليك (Oxalo-acetic acid) ، ويتكون نتيجة لهذا الأتحاد جزىء من خمض ثلاثى الكاربوكسيل هو خمض الستريك (Citric acid) . يدخل جزىء هذا الحمض الكبير بعد ذلك في سلسلة من التفاعلات يتكون خلالها حمض السس أكونيتيك (Cis aconitic acid) ، وحمض الأيسوستريك (Isocitric acid) ، وحمض الأيسوستريك (a-Keto-glutaric acid) ، وحمض السكسينيك (Guccinic acid) ، وحمض السكسينيك (Succinic acid) ، وحمض السكسينيك (Succinic acid) ،

وتنتهى الدورة بإعادة تكوين حمض الأكسالو خليك الذى يدخل فى التفاعلات من جديد ، وبذلك يكون قد تأكسد جزىء من حمض البروفيك تأكسداً تاماً . والنتيجة النهائية لهذه الدورة من التفاعلات هى انطلاق للاثة جزيئات من ثانى أكسيد الكربون فى الحطوات التى تتكون فيها أحماض الستريك وألفا كيتوالجلو تاريك والسكسينيك . كذلك تشتمل الدورة على خسة تفاعلات ينتقل فى كل منها ذرتان من الإيدروجين من جزىء الحمض العضوى إلى جزىء مركب آخر يقوم بدور المستقبل الإيدروجيني (المرافقات الإنزيمية للديهيدروجينيزات وجزىء السيتوكروم)، هذه الجزيئات المختزلة لاتتراكم بل تتأكسد بمساعدة الأكسيديزات التى تنقل الإيدروجين إلى الأكسيجين الجوى ، وواضح أن ذلك يتطلب استهلاك خمس ذرات من الأكسيجين لتكوين خسة جزيئات من الماء ، ولما كانت بعض تفاعلات الدورة تستنفد منها ثلاثة جزيئات (التفاعلات ۱ ، ۲ ، ۸) فإن الباقى منها يكون جزيئين فقط ، وتلخص المعادلة الآتية هذه المرحلة الهوائية من التنفس :

ك يدلم . ك ا . ك ا يد + $\frac{1}{4}$ ٢ ا $_{1}$ \rightarrow 7 ك ا $_{1}$ + 7 يد $_{1}$ ا $_{2}$ طاقة (حمض البروفيك)

ومن الجدير بالذكر أن جزىء المرافق الإنزيمي الذى اختزل فى الحطوة الثانية من المرحلة اللاهوائية للتنفس (التي تؤدى إلى تكون همض البيروفيك) يتأكسد فى وجود الهواء ، وتستخدم فى هذه الأكسدة ذرة من الأكسيجين

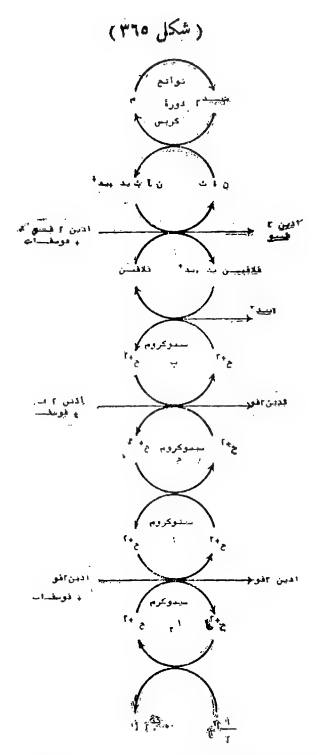
وينتج عنها جزىء من الماء. فإذا أضيف ذلك إلى ما سبق أصبحت العمليات المودية إلى تكون جزىء واحد من حمض البيروفيك واحتراقه احتراقاً تاماً تتطلب استعمال ثلاثة جزيئات من الأكسيجين وخروج ثلاثة جزيئات من الماء ولما كان جزىء الهكسوز يعطى جزيئين من حمض البيروفيك فإن مجموعة التفاعلات التي تشتمل علما عملية التنفس بمكن إحمالها في المعادلة الآتية:

كر يدم ال + ١١٦ - ١١٩ م الله ا + ٢ يدم ا + طاقة

النأكسد الخنامي وانطلاق الطاقة :

لاحظنا أثناء دورة كربس أن الانطلاق المرحلي لذرات الإيدروجين يودى إلى تكوين مرافقات إنزيمية محترلة وخاصة (ناث) و (ناث فو) وفلافين أدنين ثنائي النيوكليوتيد (فاث). ويتضمن التأكسد الختاى تحت الظروف الحواثية انتقال ذرات الإيدروجين والإلكترونات إلى الأكسيجين ويقترن هذا التأكسد الختاى بتكوين أدينوسين ثلاثي الفوسفات الذي ينتج معظمه في هذه المرحلة من التنفس الهوائي. وتتم هذه العملية في الميتوكوندريات ويطلق عليها الفسفرة التأكسدية (Oxidative phosphorylation) ويمكن عثيل التأكسد الختاى . كما في الشكل (٣٦٥) :

ويمثل م يدم أحد النواتج الوسيطة في دورة كربس ، ومنه ينتقل الإيدروجين في خطوات متتابعة عبر المرافقات الإزيمية المحتوية على مجموعة الفلافين والسيتوكروم ، وفي المرحلة الحتامية يتحد الأكسيجين مع الإيدروجين مكوناً الماء وذلك بفعل إنزيم أكسيديز السيتوكروم . وفي كل خطوة من خطوات انتقال الإلكترونات ينخفض مستوى الطاقة ، ويستغل فرق الطاقة في تكوين روابط فوسفورية غنية بالطاقة وذلك بتحويل أدينوسين ثنائي الفوسفات . ومع انتقال زوج من الإلكترونات عبر هذه المحموعة يتكون ثلاثة جزيئات من أدينوسين ثلاث الفوسفات عبر هذه المحموعة يتكون ثلاثة جزيئات من أدينوسين ثلاث الفوسفات وذلك عند تأكسد ن ا ث . يد والسيتوكروم ب والسيتوكروم ا .



انتقال الااکترونات عبر سلسلة تبدأ من ن ا ت نو وتنتهی بالاکسجین الجوی (عن دیفلین روثام ۱۹۸۳)

ويبلغ عدد جزيئات أدينوسين ثلاثى الفوسفات التى تتكون عند التأكسد التام لجزىء من الجلوكوز إلى ثانى أكسيد الكربون والماء ٣٨ جزيئا يختزن فيها نسبة كبيرة من الطاقة التى تستخدم فى دفع عجلة العمليات التى تتطلبها .

ينضح مما سبق أن عملية التأكسد وانطلاق الطاقة لاتم في تفاعل واحد، ولكن في عدد من التفاعلات المتنابعة، ومعظم الطاقة المنطلقة تنتج في المرحلة الهوائية للتنفس، وخاصة في أثناء التفاعلات التي تشتمل على انتقال الإيدروجين والالكترونات، كذلك يتضح أن الأكسيجين المستخدم في التنفس لابتحد مباشرة مع المادة الكربو إيدراتية أو غيرها من المواد العضوية ولكنه يشترك في الخطوات النهائية حيث يتكون الماء.

الباب الخامس والثلاثون

البناء الضوئى

غداء النبات ومصادره:

ينفرد النبات الأخضر بالطريقة التي يبني بها غذاءه ، فهو يحصل من البيئة المحيطة به على مواد غير عضوية بسيطة التركيب . ومن تلك المواد يبني المركبات العضوية المعقدة الغنية بالطاقة . وهو – من هذه الناحية – يختلف عن الحيوان والنبات غير الأخضر اللذين يعتمدان في غذائهما على هذا النبات الأخضر أو بقاياه . وفي الحقيقة يعتبر النبات الأخضر أساس التكوين العضوى على الأرض ولا يشاركه في ذلك غير أنواع قليلة من البكتبريا ، وكثير مها لا يقرم بهذا العمل إلا إذا خلت بيئها المباشرة من المواد العضوية .

وأهم ما يبنيه النبات من المركبات المعقدة المواد الكربو إيدراتية والبروتينية والدهنية التي تكون غذاءه الأساسي ، وقد تكون بعض المواد الأخرى كالأحاض العضوية والجليكوسيدات وبعض الأصباغ جانباً ضئيلا من هذا الغذاء . وتودى تلك المواد الغذائية وظيفتين ، فهي مصدر للطاقة اللازمة لسائر العمليات الحيوية ، كما أنها تستخدم في بناء البروتوبلازم والأصباغ والإنز ممات وغيرها من المركبات الحلوية .

وبالإضافة إلى المواد الكربوإيدراتية والدهنية والبروتينية ، التي تستخدم بكميات كبيرة ، توجد مركبات عضوية خاصة بحتاج الكائن الحي منها إلى كميات ضئيلة جداً ، ومن أمثلنها الفيتامينات وهرمونات النمو ، وهذه المواد لا تستخدم في الحصول على الطاقة ولكنها لازمة لإتمام تحولات غذائية خاصة .

وقد أظهر التحليل الكيميائى أن عناصر معينة تدخل فى تركيب المركبات التي يتكون منها جسم النبات ، وهذه العناصر هى : الكربون والإيدروجين

والأكسيجين والنيتروجين والكبريت والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم والحديد والبورون والمنحنيز والزنك والنحاس وغيرها، وجميعها لازمة لغذاء النبات واكمال نموه. ويحصل النبات على عنصر الكربون من الجو المحيط به في صورة غاز ثاني أكسيد الكربون، وذلك بوساطة أجزائه الهوائية، أما العناصر الأخرى فيحصل عليها في صورة مركبات بسيطة يمتصها من التربة عن طريق جذوره.

وتعرف العمليات التي تودى إلى بناء المركبات المعقدة الغنية بالطاقة من المواد الأولية بعمليات الأيض البنائي (Anabolism) وهي ليست كل ما محدت في النبات من عمليات بل تحدث إلى جوارها عمليات أيض هدى (Katabolism) تنطلق في أثنائها الطاقة الكامنة في المركبات المعقدة نتيجة تفككها إلى مكوناتها البسيطة ، وأهم عمليات البناء التي تتم في النبات الأخضر هي تلك التي تستخدم فيها الطاقة الشمسية وتتكون في أثنائها المواد الكربوإيدراتية ، وتعرف ا بالبناء الضوئي » . أما أهم عمليات الهدم فهي عملية « التنفس » التي تعتبر إحدى الضوئي » . أما أهم عمليات الهدم فهي عملية « التنفس » التي تعتبر إحدى خصائص الحلايا الحية ، وقد تناولناها بالتفصيل في الباب السابق . ويعبر عن مجموعة عمليات الأيضين البنائي والهدى التي تتم داخل الحلية الحية « بالتحول مجموعة عمليات الأيضين البنائي والهدى التي تتم داخل الحلية الحية « بالتحول الغذائي أو الأيض » (Metabolism) ، ويكون التوازن بينهما عادة في صالح البناء في أثناء نمو النبات .

ماهية البناء الضوئى :

تشمل عملية البناء الضوئى (Photosynthesis) — التى تتميز بها النباتات الحضراء دون غيرها من الكائنات الحية — على امتصاص الطاقة الضوئية بوساطة صبغها الأخضر (الكلوروفيل) وتحويلها إلى طاقة كيميائية تستغلها في بناء مواد كربوإيدراتية خاصة من الماء وثانى أكسيد الكربون، وينطلق الأكسيجين في أثناء هذه العملية. ويحصل النبات على الماء من التربة، أما ثانى أكسيد الكربون فيأخذه من الهواء الجوى. ويطلق على هذه العملية أحياناً

اسم « التمثيل الكربونى » (Carbon assimilation) ، نظراً لما تنطوى عليه من استعمال الكربون فى تمثيل المواد الكربوإيدراتية ويعبر عنها عادة بالمعادلة الآتية :

أى أن تكون جزء من سكر سداسى (سكر هكسوز ك بد ١٦) يتطلب ستة جزيئات من الماء يتطلب ستة جزيئات من الماء وامتصاص كمية من الطاقة تبلغ ٦٧٤ كجم سعر ، وهى نفسها التى تنطلق عندما يتفكك هذا الجزىء فى أثناء عملية التنفس ليستفيد منها النبات فى سائر عملياته .

ومما تجدر الإشارة إليه أن المعادلة السابقة لا توضح آلية عملية البناء الضوئى ، ولكنها تعد بمثابة تعبير رمزى عن التغيرات النهائية لها . ورغم أنه من المتفق عليه التعبير عن المادة الكربوإيدراتية المتكونة بسكر سداسي إلا أنه — كما سنرى في نهاية هذا الباب — ليس الناتج الأول للعملية ، كذلك يعتبر ما أثبتته الأبحاث الأخيرة من ضرورة اشتراك إثني عشر جزيئاً من الماء في التفاعل ، وخروج ستة جزيئات منه غير أساسي في التعبير العام عن عملية البناء ، ولكنه جوهرى في تبين آلية التفاعل ، كما سيتضح فيها بعد .

و لما كانت أهمية البناء الضوئى ليست مقصورة على النباتات فحسب بل هى فى الحقيقة أساس وجودنا ، فقد قدر بعض الباحثين كمية الكربون التى تثبتها النباتات الحضراء سنوياً بمقدار (١٠,٨ × ١٠١٠ (طناً من الكربون ، وتعادل هذه القيمة (٢٧ × ١٠١٠) طناً من الجلوكوز ، أو (٣٩,٦ × ١٠١٠) من ثانى أكسيد الكربون ، تقوم النباتات البحرية بتمثيل ٨٥٪ منها تقريباً .

وفى النباتات الراقية تتم غالبية البناء الضوئى فى أوراقها الحضراء ، التى تتركب بطريقة تجعلها قادرة على القيام بهذه الوظيفة على الوجه الأكمل .

فسطوحها المنبسطة الكبيرة - بالنسبة لحجمها - تعرض قدر أكبيراً من خلاياها الخضراء لأشعة الشمس ، كذلك تسهل المسافات البينية الواسعة التى تفصل بين خلاياها انتشار ثانى أكسيد الكربون خلال أنسجة الورقة ووصوله إلى كل خلية ، ومن ثم يزيد السطح الماص لثانى أكسيد الكربون زيادة كبيرة ، ومعظم ثانى أكسيد الكربون الذى تمتصة خلايا النسيج الوسطى من المسافات البينية يدخل إليها عن طريق الثغور ، فعندما تكون الثغور منفتحة يدخل ثانى أكسيد الكربون وينتشر فى المسافات البينية ، وحينما يذوب فى الماء المشبع أكسيد الكربون وينتشر فى المسافات البينية ، وحينما يذوب فى الماء المشبع الحدر خلايا النسيج الوسطى يتفاعل جزء منه مع الماء مكوناً حمض الكربونيك إيدم ك الها) ، ويصل بعد ذلك إلى البلاستيدة الحضراء على هذه الصورة أو على صورة ذائبة

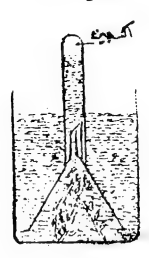
و يمكن الاستدلال على قيام عملية البناء الضوئى فى النباتات الخضراء باستعال نبات مائى كالإلوديا ، فإذا وضعت قطعة من هذا النبات فى ماء مذاب به ثانى أكسيد الكربون أو بيكربونات البوتاسيوم وعرضت لضوء الشمس شوهدت فقاعات غازية تتصاعد من سطح القطع (شكل ٣٦٦). فإذا جمعت هذه الفقاعات وكشف عنها تبن أنها أكسيجيناً . كذلك يمكن الاستدلال على

تكوين مادة كربو إيدراتية كنتيجة لعملية البناء الضوئى بتعريض نبات أخضر للضوء بعد أن يترك في الظلام مدة حتى تخلو أوراقه من النشا ، فإذا أجرى على إحدى أوراق هذا النبات كشف النشا بوساطة محلول اليود فإنها تتلون باللون الأزرق الدال على وجود النشا.

طرق تقدير سرعة البناء الضوئى:

تستعمل لتقدير سرعة البناء الضوئى طرق مختلفة تنطوى على تقدير كمية ثانى أكسيد الكربون الممتص أو الأكسيجين المتصاعد أو المادة الكربوإيدراتية الناتجة من العملية . غير

(شکل ۲۲۶)

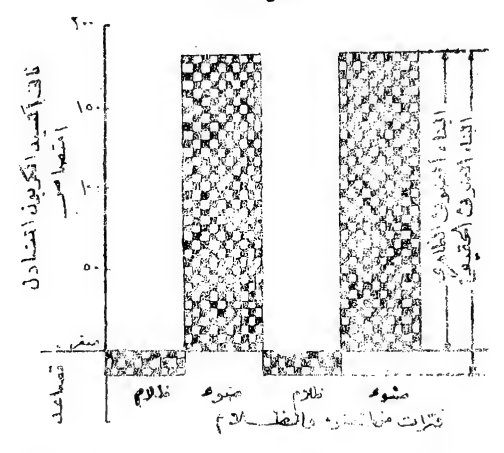


تجمع الاكسبجين المتصاعد من النبات الماثئ (الودبا) فأثناه مملية البناء الضوش

أن هذه الطرق تتعرض لخطأ استمر ار التنفس في الأنسجة أتناء قيامها بعملية البناء الضوئى ، فالتبادل الغازى الذي يصحب التنفس هو عكس ذلك الذي يصحب البناء الضوئى ، كما أن التنفس يودي إلى استهلاك المواد الكربو إيدراتية المتكونة ومن ثم إلى نقص الوزن الجاف . وعلى ذلك فالقيمة المقدرة للبناء الضوئي بأية طريقة تبني على الأسس السابقة تكون أقل من قيمته الحقيقية ، ويطلق على هذه القيمة البناء الضوئي الظاهري (Apparent photosynthesis) فإذا أضيف إلها قيمة الخطأ الناشيء عن التنفس فإنتا تحصل بذلك على قيمة البناء الضوئي الحقيقي (Real photosynthesis) . ولما كانت سرعة البناء الضوئي تصل في كثير من الأنسجة إلى عشرة أمثال سرعة التنفس أو أكثر ، فإن البناء الضوئى الظاهري لا يقل كثيراً عن قيمته الحقيقية ، غير أنه إذا أريد تقدير القيمة الحقيقية للبناء الضوئى فإن النبات أو العضو النباتي محجب عن الضوء مدة معينة يقاس فها مقدار تنفسه ثم تضاف هذه القيمة إلى البناء الضوئى الظاهري في مدة مماثلة (شكل ٣٦٧) ، وهذا النصحيح في حد ذاته تعوزه الدقة ، فسرعة تنفس الأنسجة الخضراء في الضوء تختلف عنها في الظلام ، ففي الضوء يؤدي البناء الضوئي إلى زيادة المحتوى الكربو إيدراتي ، وهذا بدوره يوادي إلى زيادة سرعة التنفس.

وعند تقدير سرعة البناء الضوئى الظاهرى بطريقة التبادل الغازى يوضع النبات أو الجزء النباتى فى وعاء من الزجاج أو السيلوفين لا يمنع مرور الضوء إلى النبات ، ثم يمرر على النبات تيار مستمر من الهواء يحلل عند خروجه لمعرفة نسبة ثانى أكسيد الكربون أو الاكسيجين فيه بالمقارنة بنسبتهما فى الهواء الجوى ، وبذلك يمكن قياس سرعة البناء الضوئى . ولما كانت نسبة الأكسيجين فى الهواء الجوى عالية فإن الزيادة فى كميته الناتجة عن البناء الضوئى لن تكون باللمرجة التى يسهل تقديرها ، ولذلك فإن هذه الطريقة تعتمد على تقدير ثانى أكسيد الكربون المستهلك . ويتبع فى تقدير ما يستهلك من هذا الغاز طرق مختلفة ، تعتمد إحداها على إمرار الهواء عند خروجه من الوعاء الذى يحوى

(شکل ۳۹۷)



شكل موضع أن ما يعنمي من الني أكسود الكربون و الناه الدلية البناء الفوق الظاهري، على الظاهري، على المناهري، على المناهرية المناهرة ا

النبات في حجم معين من محلول قياسي لإيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم حيث يمتص ثانى أكسيد الكربون ، ثم بمعادلة القلوى المتبقى بعد فترة معينة يمكن تقدير ما بحتويه الهواء من هذا الغاز . وقد استعمل بعض الباحثين في تقديرهم لكمية ثانى أكسيد الكربون المستهلكة طريقة التغير في التوصيل الكهربي ، وذلك بأن بمرر في محلول قلوى هواء يحتوى على كميات مختلفة من الغاز ويرصد الانحراف الجلفانومترى في كل حالة ، وعندما تجرى التجرية ويرصد الانحراف الجلفانومترى في كل حالة ، وعندما تجرى التجرية العلاقة السابقة

ومعظم الدراسة التي أجريت على البناء الضوئى لم تستعمل فيها النباتات الراقية بل استعملت فيها مزارع الطحالب الحضراء وحيدة الحلية ، وخاصة

طحلب الكلوريللا (Chlorella) ، وتستخدم فى تقدير البناء الضوئى لهذه الطحالب طريقة مانومترية دقيقة ، استعملها فاربورج (Warburg) وغيره من الباحثين ، وفيها يوضع معلق الطحلب فى معلول من البيكربونات فى دورق زجاجى صغير يحكم على فوهته مانومتر ذو ساقين (شكل ٣٥٩) . وفى أثناء البناء الضوئى يمتص الطحلب ثانى أكسيد الكربون من البيكربونات ويتصاعد الأكسيجين الذى يمكن تقدير حجمه من تغير الضغط داخل المانومتر .

أما تقدير سرعة البناء الضوئى بتعيين الزيادة فى الوزن الجاف للأوراق بعد فترة من تعرضها للضوء فهى طريقة تقريبية أدخلها ساكس عام ١٨٦٠، وتعتمد على تعيين الوزن الجاف للورقة أو لمساحات معينة منها عند بدء التجربة ثم تعيين الوزن الجاف لمساحات مماثلة فى نهاية التجربة ، فيكون الفرق بين الوزنين هو قيمة الزيادة الناشئة عن البناء الضوئى . والحطأ فى هذه الطريقة ليس مرجعه إلى التنفس الذى يستهلك جزءاً من نواتج البناء فحسب ، وإنما مرجعه كذلك إلى انتقال هذه النواتج من الورقة فى أثناء فترة التجربة .

الكلوروفيل ، تركيبه وتكوينه وخواصه :

يعتبر اليخضور أو الكلوروفيل (Chlorophyll) عاملا أساسياً في عملية البناء الضوئي ، فهو بامتصاصه للطاقة الضوئية يدفع الحلايا الحية إلى بناء المواد الكربوإيدراتية . ويوجد الكلوروفيل في الحلية محمولا على أجسام البلاستيدات الخضراء ، و يمكن إستخلاصه من الأوراق الحضراء بأحد المذيبات العضوية كالإثير أو الأسبتون ، إذ أنه لا يذوب في الماء . ومن الممكن أن يستخلص الكلوروفيل من الأوراق بغليها في الكحول الإيثيلي ، إلا أن هذه الطريقة غير مرغوب فيها وذلك لحدوث تفاعل بين جزيئات الكلوروفيل والكحول في والكلوروفيل الحقيقي . والكلوروفيل الحقيقي . والكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو والكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو الكلوروفيل المستخلص من الأوراق يكون مرتبطاً مع البروتين ، وهو على هذه الصورة (جريجوري ومرافقوه ،

وترجع تسمية المادة الخضراء بالكلوروفيل إلى أوائل القرن التاسع عشر، غير أن الدراسة الصحيحة لحواصه الكيميائية والفنزيائية لم تبدأ إلا عام ١٩٠٦ نتيجة للأكاث التي قام بها فيلشتاتر (Willstatter) ومساعدوه. فقد اتضح من هذه الأكاث أن الكلوروفيل ليس مادة واحدة ، بل خليطاً من أربع مواد على الأقل ، اثنتان منها خضراوان أطلق عليهما اسم كلوروفيل «١» (Chlorophyll a) وهو أخضر مشرب بزرقة ، وكلوروفيل «ب» (Chlorophyll b) وهو أخضر مشرب بصفرة وكلاهما موجود في البلاستيدات الخضراء بنسبة ٣ : ١ تقريباً ، واثنتان صفراوان هما الكاروتين (Carotene) والزانثوفيل (Xanthophyll) ، ووضعت لهذه المواد الأربع الرموز الكيميائية الآتية : —

كلوروفيل «۱» (كه ه يد ۲۷ اه ن م ما) كلوروفيل «ب» (كه ه يد ۲۷ ا ه ن ما) الكاروتين (ك ب يده) الزائثوفيل (ك ب يده)

وعلى حين لا يوجد الكلوروفيلان « ا » و « ب » منفصلين عن المادة الخضراء في النبات ، فإن صبغى الكاروتين والزانثوفيل يوجدان على انفراد في كثير من النباتات . فالكاروتين مثلا يوجد في جذور الجزر ويكسبها لوناً برتقالياً ، كذلك يوجد الزانثوفيل في بتلات كثير من الأزهار .

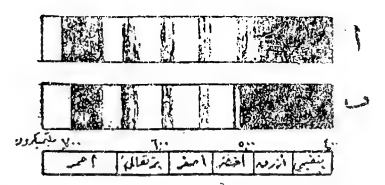
والكلوروفيل – وخاصة كلوروفيل « ا » هو مادة الامتصاص الرئيسية للضوء ، وهو الذى يبدأ تفاعلات البناء الضوئى . والأصباغ الكاروتينية لها نفس كفاءة الكلوروفيل فى امتصاصها للضوء ، ويبدو أن لها دورين رئيسيين فى البناء الضوئى هما : –

١ – الضوء الذي يمتصه صبغ بيتا كاروتين ينتقل كله إلى الكلوووفيل.
 ٢ – الحيلولة دون التأكسد الضه ئى للكلوروفيل وخاصة فى الضوء الساطع

ويتميز الكلوروفيل - كغيره من الأصباغ - بامتصاصه لموجات معبنة من الطيف المنظور ، فإذا ما توسط محلول الكلوروفيل مصدراً أبيض للضوء وجهاز الاسبكتروسكوب ظهرأنالأشعة في المنطقة الحمراء والزرقاء البنفسجية تكاد تكون ممتصة امتصاصاً كاملا ، ولذلك تبدو هاتان المنطقتان في الطيف الامتصاصي مظلمتين (شكل ٣٦٨) ، أما الأشعة في المنطقة الصفراء والحضراء فقد نفذت خلال المحلول دون أن يمتص منها قدراً يذكر ، ومن ثم كان اللون الأخضر المميز لمحلول الكلوروفيل حين يمر فيه ضوءاً أبيض . والطيف الامتصاصي للكلوروفيل وهو في المحلول لا ينطبق تمام الانطباق على طيف الورقة الحية ، إذ يزيد عادة امتصاص الورقة للضوء من المناطق التي يكون امتصاص العاليل منها عالياً . ومرد ذلك إلى أن الصبغ يوجد في الورقة مركزاً من البلاستيدات فقط وليس منتشراً كما هو الحال في المحلول بحيث قد يخترق الورقة بعض الضوء دون أن يصادف في طريقه أي صبغ ، كذلك يختلف تركيز الصبغ عادة في الورقة عنه في المحلول .

وتختلف نسب الأصباغ المكونة للكلوروفيل فى المجاميع النباتية المختلفة ، فني الأوراق الحضراء يبلع متوسط هذه النسب إلى وزن الورقة الرطب ٢٠٠٪ كلوروفيل «ب» ، ١٧٠،٠٪ كاروتين،٣٠٠٪

(شکل ۳۲۸)



رسم تخطیطی یوصح اطیف الامتصاسی لمحلول الکلوروأیل الغروی ()) ، والورثاة الجیة (سه) . وی أسفل توضیح (ناطق الطبقاء النظور وأطوال سوجانهالا (، سه). (عن ابلشقانو و سنول).

زانشوفيل ، وفى الطحالب البذية لا يوجد كلوروفيل «ب» بينها يكون كلوروفيل «ا» بهنها يكون كلوروفيل «ا» ۹۷٪ من المادة الخضراء ، أما لونها البنى فيعزى لوجود صبغ كاروتينى ثالث—بالإضافة إلى الكاروتين والزانثوفيل—هو الفيوكوزانثين (Fucoxanthin) وفى الطحالب الحمر يوجد إلى جانب الأصباغ الخضراء والصفراء صبغ أحمر هو الفيكوإريثرين (Phycoerythrin) وقد سبق ذكر ذلك فى باب الطحالب .

ومعظم النباتات إذا نمت بعيداً عن الضوء تكون خالية من الكلوروفيل ولذلك تبدو البادرات التى تنمو فى الظلام بيضاء أو صفراء (لوجود بعض الأصباغ الكاروتينية)، وحن تعرض هذه البادرات للضوء فإنها سرعان ما تكتسب اللون الأخضر. وتفسير ذلك أن البادرات النامية فى الظلام تحتوى على كميات ضئيلة من مادة وثيقة الاتصال بالكلوروفيل – يطلق عليها اسم الكلوروفيل الأولى (Pretochlorophyll) تتحول إلى الكلوروفيل ممجرد تعرض البادرات الشمس، ويضطرد بعد ذلك تكون هذه المادة الأولية وتحويلها إلى الكلوروفيل. ومعنى هذا أن الكلوروفيل يتكون على مرحلتين، الأولى لا تستلزم وجود الضوء ولكن الثانية تتطلب وجوده كشرط أساسى الإتمامها كما يتضح مما يلى:

خطوات تم فى الضوء) أو الظلام ——— كلوروفيل أولى ——— كلوروفيل

ويتأثر تكون الكلوروفيل بعوامل أخرى غير الضباء ، فغياب عنصر الماغنيسيوم — الذى يدخل فى تركيب جزيئه — من الوسط الذى يعيش فيه النبات يحول دون تكون المادة الحضراء وعلى ذلك تظهر الأوراق شاحبة اللون ، وتعرف تلك الظاهرة بالشحوب اليخضورى (Chlorosis)، وذلك تميزاً له عن الشحوب الناتج عن غياب الضوء والمعروف بالشجوب الظلامى أميزاً له عن الشحوب الناتج عن غياب عنصر النيتروجين أو الحديد أو المنجنز إلى شحوب الأوراق ، ولو أن الأعراض تختلف فى كل حالة عنها المنجنز إلى شحوب الأوراق ، ولو أن الأعراض تختلف فى كل حالة عنها

فى الأخرى . والدليل على أهمية هذه العناصر فى تكون الكلوروفيل هو أن إضافة العنصر الناقص إلى مزرعة النبات تؤدى إلى عودة اللون الأخضر فى الأوراق . ويلائم تكون الكلوروفيل مدى ضيق نسبياً من درجات الحرارة ، فالبادرات التى نمت لفترة فى الظلام ثم عرضت للضوء يتكون فيها الكلوروفيل سريعاً بن درجتى ١٨٥ ، ٣٠٠ م .

العوامل المحددة في البناء الضوئي:

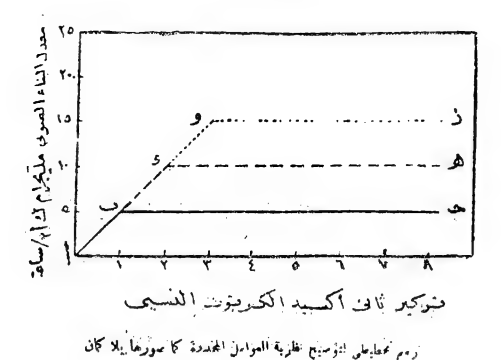
اتجه البحث عند دراسة تأثير العوامل المختلفة في سرعة البناء الضوقى إلى تعديد القيمة الصغرى (Minimum) ، والمثلى (Optimum) ، والمقلى (Maximum) لكل عامل على حدة ، فعند دراسة تأثير درجة الحرارة مثلا في البناء الضوئى أمكن تمييز درجة حرارة صغرى تقف العملية إذا انخفضت درجة الحرارة عنها ، ودرجة مثلى تصل عندها سرعة العملية إلى ذرونها ، ودرجة قصوى لا يستمر البناء الضوئى بعدها . وقد لوحظ أن القيمة المثلى للعامل ليست ثابتة بل تتغير ، ليس فقط من نبات إلى نبات بل وعلى حسب تغير العوامل الأخرى . فالقيمة المثلى لتركيز ثانى أكسيد الكربون تزداد بزيادة شدة الإضاءة ، كما أن درجة الحرارة المثلى تنغير بتغير شدة الإضاءة وهكذا . نستخلص من ذلك أنه عند تحديد القيمة المثلى للعامل المؤثر في البناء الضوئى بجب ألا تغفل العوامل الأخرى المؤثرة .

وقد حاول بلاكمان (Blackman) — عام ١٩٠٥ — أن يزيل الغموض الذي يكتنف تأثير العوامل المختلفة في البناء الضوئي فوضع نظريته المعروفة «بنظرية العوامل المحددة» (Theory of Limiting Factors) ومنطوقها: عندما تتوقف سرعة عملية على عدد من العوامل غير المرتبطة ، فإن سرعة تلك العملية تتحدد بأبطأ هذه العوامل سرعة ». ولتفسير هذه النظرية نفرض أن ورقة نباتية تعرضت لدرجة من الإضاءة تسمح باستهلاك ه ملليجزام من ثاني أكسيد الكربون في مدة ساعة . فإذا كان ما يدخل الورقة من ثاني أكسيد

الكربون هر ماليجرام واحد في الساعة فإنه يسهلك في البناء الضوئي نظراً لتوفر الطاقة الضوئية . وعندما تزداد كمية الغاز الداخلة في الورقة فإن سرعة العملية ستأخذ في الازدياد إلى أن يبلغ ما يسهلك منه ه ملليجرامات في الساعة، وأية زيادة بعد ذلك في كمية الغاز لن تصحيها زيادة في سرعة العملية وذلك لأن الضوء المعرضة له الورقة لا يسمح باسهلاك مقدار جديد من الغاز . عندئذ تكون شدة الإضاءة هي العامل المحدد للعملية ، ولا تؤدى زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون إلى تغير في سرعة العملية إلا بزيادة شدة الإضاءة . هذا التداخل بن العاملين يتمثل في المنحي اب ج من الرسم البياني (شكل ٣٦٩) التداخل بن العاملين يتمثل في المنحي اب ج من الرسم البياني (شكل ٣٦٩) الندى وضعه بلاكمان لتوضيح نظريته . فعلى طول الجزء (ا ب) من هذا المنحي تضطر د الزيادة في سرعة العملية بزيادة العامل المحدد وهو هنا ثاني

وعند النقطة (ب) تقف الزيادة في سرعة البناء الضوئى فجأة ويستمر معدلها ثابتاً على طول الجزء (ب ح) من المنحني وذلك لأن العملية أصبحت معدله تابتاً على طول الجزء (ب ح) من المنحني وذلك لأن العملية أصبحت معدودة بعامل آخر هو الضوء . مما سبق يتبين أنه عندما تكون سرعة البناء

(شکل ۳۲۹)



الضوئى محددة بواحد من مجموعة العوامل المؤثرة فيها فإن تغير هذا العامل مفرده إلى حالة أكثر ملاءمة للعملية يودى إلى زيادة في سرعتها .

وإذا تضاعفت شدة الإضاءة بحيث تسمح للورقة باستهلاك ١٠ ملليجرامات من ثانى أكسيد الكربون في الساعة فإن معدل البناء الضوئى يزداد بزيادة تركيز هذا الغاز حتى يصل إلى ضعف المعدل السابق للعملية عندماكان الضوء ضعيفاً ، وذلك كما يتضح من المنحيي (ا د ه) . وبالمثل إذا زادت شدة الإضاءة إلى ثلاثة أمثال ماكانت عليه أولا فإن معدل البناء يزداد بزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون كما يتبن من المنحيي (ا و ز) .

العوامل التي توثر في سرعة البناء الضوئي :

توَّثر في عملية البناء الضوئي عدة عوامل بعضها خارجية وأهمها :

١ ــ تركنز ثانى أكسيد الكربون ٢٠ ــ شدة الإضاءة .

٣ - درجة الحرارة . ٤ - الماء .

وبعضها الآخر داخلية وأهمها :

١ ــ الكلوروفيل . ٢ ــ العامل البروتو إلازمى .

٣ – تراكم نواتج البناء الضوئي .

العوامل الخارجية :

1 - توكيز ثانى أكسيد الكربون: يحتوى الهواء الجوى على نسبة ضئيلة من ثانى اكسيد الكربون تبلغ ٣٠,٠ ٪ بالحجم ، ولذلك فمن المحتمل أن يكون تركيز هذا الغاز هو العامل المحدد لعملية البناء الضوئى فى معظم الأحيان . و يمكن القول عموماً أن زيادة تركيز ثانى اكسيد الكربون ، بحد أدنى قدره ٣٠,٠ ٪ – ١ ٪، يودى إلى زيادة سرعة البناء الضوئى ما لم بحدد أحد العوامل الأخرى (كالضوء) سرعة العملية . وإذا زاد تركيز ثانى أكسيد الكربون إلى درجة عالية نسبياً انخفضت سرعة البناء الضوئى ، ومختلف الكربون إلى درجة عالية نسبياً انخفضت سرعة البناء الضوئى ، ومختلف

تركيز الغاز الذى يبدأ عنده المخفاض سرعة العملية باختلاف نوع النبات ودرجة نمو أنسجة النبات وطول فترة تعرضها لهذا الغاز ، وغير ذلك من العوامل الجوية الأخرى ، وقد يصل هذا التركيز في بعض النباتات إلى ٢٠٪ ويعزى تأثير هذه التركيزات العالية إلى مفعولها السام في البروتوبلازم ، كذلك إلى كونها قد تسبب انغلاق الثغور ، وحينئذ ينخفض تركيز ثاني أكسيد الكربون حول الحلايا التي تقوم بالبناء الضوئي ، ومن ثم تتناقص سرعة العملية .

وتستهلك النباتات الأرضية فى كل عام نسبة عالية من ثانى أكسيد الكربون تبلغ به من كميته الموجودة فى الجو ، لذلك يتحتم لكى تستمر الحياة على الأرض أن يتجدد هذا الغاز باستمرار ، ويتم ذلك بما يتصاعد منه فى أثناء تنفس النباتات والحيوانات ومن عمليات تعفن وانحلال المواد الكربونية ومن عمليات الاحتراق الأخرى ومما يتصاعد منه من فوهات الراكن .

أما النباتات المائية الحضراء فإنها تستمد ما يلزمها من ثانى أكسيد الكربون مما يوجد منه فى بيئتها المائية على صورة ذائبة أو على هيئة كربونات أو بيكربونات ينتج عن تحللها تصاعد هذا الغاز .

٧ - شدة الإضاءة : لما كان الضوء هو المصدر الوحيد للطاقة اللازمة لعملية البناء الضوئى فقد أصبح من الواضح أن شدة الإضاءة ومدة تعرض النبات للضوء لهما تأثير على سرعة تلك العملية . وتأثير شدة الإضاءة فى البناء الضوئى تشبه إلى حد كبير تأثير تركيز ثانى أكسيد الكربون ، فعندما تكون شدة الإضاءة منخفضة فإن سرعة البناء الضوئى تتناسب طردياً مع الزيادة فى شدة الإضاءة ولكن فى الدرجات العالية من الإضاءة لا تكون الزيادة فى سرعة البناء الضوئى بنفس النسبة التى تزداد مها شدة الضوء ، كما هو الحال فى سرعة البناء الضوئى بنفس النسبة التى تزداد مها شدة الضوء ، كما هو الحال فى الدرجات المنخفضة ، وذلك بسبب الفعل المحدد للعوامل الأخرى .

وفى التركيزات العادية لثانى أكسيد الكربون يبلغ البناء الضوئى درجته القصوى عندماً تتعرض الأوراق لدرجات من الإضاءة أقل بكثير من ضوء

الشمس في أقصى شدته . في أوراق القطن والتفاح وعباد الشمس وغيرها يصل البناء الضوئي إلى أقصاه عندما تبلغ شدة الإضاءة أي إلى أضوء الشمس الكامل . وتقل عن ذلك كثيراً بالنسبة لنباتات الظل . على أننا بجب أن نشير هنا إلى أن هذه التقدير ات بنيت على أساس الورقة المنفردة ، غير أنه في النباتات الكاملة يختلف الأمر عن ذلك كثيراً . فني نبات التفاح يزداد البناء الضوئي بزيادة شدة الضوء حتى تصل إلى ما يقرب من قوة ضوء الشمس تقريباً ، وذلك لأن الأوراق في النبات الكامل يظلل بعضها بعضاً ، فلا يكاد يصل إليها من ضوء الشمس غير ١ ٪ مما تتعرض له الأوراق الحارجية يصل إليها من ضوء الشمس غير ١ ٪ مما تتعرض له الأوراق الحارجية المكشوفة . ومما تجدر الإشارة إليه أن ضوء الشمس عند ظهيرة يوم مشمس يعادل من من من ١٠٠٠ شمعة قدمية .

وإذا زادت شدة الإضاءة بدرجة كبيرة أو استمر تعوض النبات للضوء العادى مدة طويلة فإن ذلك يودى إلى انخفاض نشاط البناء الضوئى . فمثلا عندما عرضت أوراق نبات الفول لإضاءة مقدارها ٦٨٠٠ شمعة قدمية تكونت مها كميات كبيرة من النشا ، ولكن عند تعريض هذه الأوراق لضعف الإضاءة السابقة كانت كمية النشا المتكونة أقل . وقد أطلق على هذه الظاهرة اسم تأثير التشميل المعض الحضراء وغيرها من محتويات الحلية .

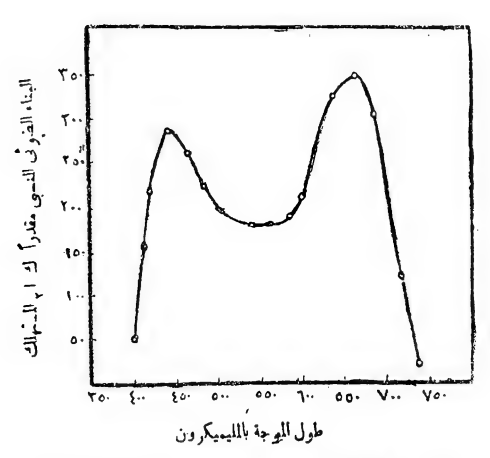
وفى درجات الإضاءة العادية تكون محصلة التبادل الغازى لعمليتى البناء الضوئى والتنفس هى دخول ثانى أكسيد الكربون وخروج أكسيجين، وذلك لأن سرعة البناء الضوئى تفوق كثيراً سرعة التنفس فى ساعات النهار، فما يصدر عن التنفس من ثانى أكسيد كربون لا يكنى البناء الضوئى فيدخل الانسجة الحضراء قدر من هذا الغاز من الجو المحيط، وما ينتج من أكسجيين عن البناء الضوئى يستهلك جزء منه فى عملية التنفس، وينطلق الباقى خارج النبات. ولما كان الضوء هو العامل المحدد للبناء الضوئى فى درجات الإضاءة المنخفضة فإنه عند شدة إضاءة معينة تكون سرعة البناء الضوئى فى الأجزاء الحضراء فإنه عند شدة إضاءة معينة تكون سرعة البناء الضوئى فى الأجزاء الحضراء

مساوية تماماً لسرعة التنفس ، ويكون التبادل الغازى بين النبات والجو المحيط به معدوماً . ويطلق على هذه الدرجة من الإضاءة اسم « نقطة التعويض » المحيط به معدوماً . ويطلق على هذه الدرجة من الإضاءة اسم « نقطة التعويض » النبات . وبديمي أن النبات لا يمكنه الحياة طويلا تحت هذه الظروف ، فلن يكون هناك فائض من مواد البناء يستخدمه النبات في بناء أنسجته وفي تنفسه أثناء الليل حين يتوقف البناء الضوئي .

أما بالنسبة لتأثير نوع الضوء أو طول الموجة في عملية البناء الضوئي فقد تبن أن معدل العملية يتأثر بالأشعة ذات الأطوال الموجية التي تقع في حدود الطيف المنظور (آي ما بين ٣٥٠، ٧٥٠ ملليميكرون). ولما كانت المادة الخضراء تمتص الأضواء ذات الأطوال الموجبة المختلفة بدرجة متفاوتة فمن المتوقع أن يكون أكثر ما تمتصه المادة الخضراء من هذه الأضواء هو أكبرها أثراً في البناء الضوئي. والضوء الأحمر هو أكثر ما ممتص من ألوان الطيف ويليه الضوء الأزرق والبنفسجي ثم الضوء الأخضر والأصفر ، ولذلك يبلغ نشاط البناء الضوئي ذروته في الضوء الأحمر (١٥٥ ملليميكرون) ، ثم ينخفض بعد ذلك كلما قصر طول الموجة ، ولكنه يعود إلى الارتفاع ثانية في منطقة الضوء الأزرق البنفسجي (٤٤٠ ملليميكرون) ، ثما يرى في منطقة الضوء الأزرق البنفسجي (٤٤٠ ملليميكرون) ، ثما يرى في منطقة الضوء الأزرق البنفسجي (٤٤٠ ملليميكرون) ، ثما يرى في

٣- درجة الحوارة: دلت البحوث الكثيرة التى أجرتها ماتاى (Matthaei)
- عام ١٩٠٤ والتى استعملت فيها أوراق نباتات مختلفة على أن سرعة البناء الضوئى ، ما لم تكن محددة بأحد العوامل الأخرى ، تزداد بارتفاع درجة الحرارة من - ٣٠ إلى ٣٧٥ م ، وأن ارتفاع درجة الحرارة عن هذا المدى يسبب الانخفاض السريع في المعدل . ولا تظل النهاية القصوى للعملية بعد ٣٠٠ ثابتة ، بل في الحقيقة يصبح عامل الزمن مهماً بعد درجة ٢٥ م ، فينخفض معدل العملية بمرور الوقت ، وكلما كانت درجة الحرارة أعلى كان الانخفاض أسرع . وقد أيد كثير من الباحثين هذه النتائج التى توصلت إليها ماتاى وذلك

(شکل ۳۷۰)



الحدل النسي للبناء الضوئي في نيات القديم ، وذلك في مرجات سوئية مختلفة الطول رستماوية الشدة (عن هوفر ١٩٣٧) .

بالنسبة لأنواع أخرى من النباتات. ويعزى انخفاض معدل العملية مع الزمن — وخاصة فى درجات الحرارة المرتفعة — إلى بعض العوامل الداخلية التي ربما يكون أهمها التأثير الإتلافي للحرارة على الإنزيمات وغيرها من مكونات البروتوبلازم.

وما لم يكن ثانى أكسيد الكربون وشدة الإضاءة أو غيرهما من العوامل محدداً للعملية ، فإن الازدياد فى معدل البناء الضوئى بين -٥٠ ، ٥٠ م يكون منظماً ، ويتبع قانون فانت هوف ، اى تتضاعف سرعة العملية تقريباً لكل يادة مقدارها ٥٠ م (المعامل الحرارى = ٢ تقريباً) . أما إذا كان الضوء بمعيفاً بحيث تتوقف عليه سرعة العملية فإن ارتفاع درجة الحرارة يكاد

لا يؤثر فى عملية البناء الضوئى ، ومن ثم يقتر ب المعامل الحرارى من الوحدة .

وحيث أن المعامل الحرارى العملية عند وفرة الضوء وثانى أكسيدالكربون هو الخاص بالتفاعلات الكيميائية ، وأن المعامل الحرارى لها عندما يكون الضوء عاملا محدداً هو الخاص بالتفاعلات الضوئية الكيميائية ، فإنه يمكن القول بأن عملية البناء الضوئى تشتمل على تفاعلين : أحدهما ضوئى كيميائى - هو الذى محدد العملية عندما تكون شدة الإضاءة منخفضة - ومن ثم لا يكون لتغير درجة الحرارة تأثير يذكر ، أما الآخر فهو تفاعل كيميائى مكن أن محدث فى الظلام وتعتمد سرعته على درجة الحرارة . وهذا التفاعل هو الذى محدد العملية عندما تكون شدة الإضاءة عالية وتركيز ثانى أكسيد الكربون كبيراً . وهما يثبت أن عملية البناء الضوئى تشتمل على تفاعل ضوئى كيميائى هو اعبادها على الضوء فقط كمصدر للطاقة . أما التفاعل الكيميائى فقد أيدت أمحاث بلاكمان وجوده ولذلك كثيراً ما يطلق عليه «تفاعل بلاكمان» .

\$ - الماء: يستهلك النبات في عملية البناء الضوئى أقل من ١٪ بما يمتصه من الماء، وعلى ذلك فليس من المحتمل أن يؤدى نقص كمية الماء إلى أن يجعل منه عاملا محدد العملية، بل يكون تأثير الماء غير مباشر، فالانخفاض في معدل البناء الضوئى الذي يصحب النقص في كمية الماء يعزى إلى أن ثانى أكسيد الكربون أصبح عاملا محدداً وذلك لأن الثغور التي يمر خلالها ثانى أكسيد الكربون إلى داخل الورقة تنغلق جزئياً أو كلياً عندما تنقص كمية الماء في الورقة، وحتى لو لم تنغلق الثغور فإن الجدر الجلوية تضعف نفاذيتها لثانى أكسيد الكربون.

العوامل الداخلية:

ا ــ الكلوروفيل: يعتبر الكلوروفيل (اليخضور) عاملا أساسياً في علية البناء الضوئى ، فالأجزاء غير الخضراء في الأورّاق المرقشة لا تستطيع

القيام بعملية البناء التي تجرى في الأجزاء الخضراء من الورقة ، وكذلك تبين أن الأكسيجين الذي يتصاعد في أثناء العملية يخرج من البلاستيدات الخضراء مباشرة . وترجع أهمية الكلوروفيل (اليخضور) في البناء الضوئي إلى قدرته على امتصاص الطاقة الضوئية اللازمة لدفع العملية .

و لماكانت كمية الكلوروفيل في الأوراق تختلف اختلافاً كبراً فقد أصبح من العسر إبجاد علاقة بين المحتوى الكلوروفيللي وسرعة البناء الضوئى . وأهم دراسة لتلك العلاقة هي التي قام ما العالمان فيلشتاتر وستول Willstätter) (Stoll & عام ١٩١٨ واستخدما فها الأنواع ذوات الأوراق الحضر العادية أى الغنية بالكلوروفيل (١٦،٢ ملليجرام كلوروفيل /١٠ جرام من الأوراق الغضة) والأنواع ذوات الأوراق الصفراء المخضرة أى الفقيرة في الكلوروفيل (١,٢ ملليجر ام كلوروفيل /١٠ جم من الأوراق الغضة) لجنس النشم (Ulmus) وعندما أجريا تجاربهما في ظروف لا تجعل من أحد العوامل الخارجية (الضوء وثانى أكسيد الكربون) عاملا محدداً لعملية البناء الضوئي وجدا أن معدل البناء في الأوراق الخضراء لا يزيد كثيراً على معدله في الأنواع ذوات الأوراق الصفراء رغماً عما تحتويه الأوراق الخضراء من نسبة عالية من الكلوروفيل. وقد أجريت في هذا السبيل تجارب أخرى كثيرة تبين منها عدم وجود علاقة مباشرة بن المحتوى الكلوروفيالي وعملية البناء الضوئي في أوراق النباتات الراقية. يستخلص من ذلك أن المحتوى الكلوروفيللي في مثل هذه النباتات يندر أن يكون عاملا محدداً ، حتى ولوكانت كل العوامل الخارجية ملائمة لقيام العملية بل يبدو أنه توجد عوامل داخلية أخرى غير الكلوروفيل ، وهذه العوامل هي التي تحدد العملية .

٧ - العامل البروتوبلازى: دلت أبحاث بريجز (Briggs) عام ١٩٢٢ على أن نشاط عملية البناء الضوئى فى بادرات بعض النباتات - كعباد الشمس والقرع - يبدأ بمجرد تكون المادة الحضراء. وفى بادرات نباتات أخرى - كالفاصوليا والحروع والذرة - يتأخر البناء الضوئى بعض الوقت رغم احتواء البادرات على كمية كبيرة من الكلوروفيل. يظهر من ذلك أن هناك عاملا

داخلياً آخر غير الكلوروفيل لا يتوفر وجوده فى الأدوار الأولى للإنبات ، وحين تبلغ البادرات عمراً معيناً يكون هذا العامل الداخلى قد توفر وجوده . ومما يؤيد هذا الرأى أن البادرات التى تخضر فى أطوار الإنبات الأخيرة تقوم بعملية البناء الضوئى بمجرد اخضرارها . وقد أطلق على هذا العامل الداخلى اسم « العامل الدروتوبلازمى » ويبدو أنه ذو طبيعة إنزيمية .

٣ - تراكم نواتج البناء الضوئى: من المعلوم أن تراكم النواتج النهائية لأى تفاعل كيميائى يوردى عادة إلى إبطاء سرعته. هذه الحقيقة صحيحة بالنسبة لعملية البناء الضوئى، فإذا كان تراكم نواتج العملية فى الأنسجة الحضراء أسرع من انتقالها إلى الأنسجة الأخرى فإن ذلك يوردى إلى إبطاء سرعة العملية أو توقفها، وخاصة فى النباتات التي لا يتكون النشا فى أوراقها كمعظم النباتات ذوات الفلقة الواحدة. أما حين تتحول المادة السكرية فى الورقة إلى نشا فإن الأخيرة تخرج من التفاعل ولا يكون لتراكمها أى تأثير يذكر فى عملية البناء الضوئى.

ويتضح النقص في معدل عملية البناء الضوئى الذي يصحب تراكم نواتجها في تجارب التحليق (Ringing) ، فقد لوحظ أن معدل العملية في الأوراق الموجودة فوق منطقة الحلقة أقل منه في الأوراق الأخرى ، وذلك نظراً لزيادة المحتوى السكرى في الأوراق الأولى زيادة كبيرة نتيجة لتوقف الانتقال منها .

آلية البناء الضوئى

إن العملية التى تشتمل على تحويل المواد الأولية (ثانى أكسيد الكربون والماء) إلى مواد كربوإيدراتية وأكسيجين ليست عملية اتحاد بسيطة بين ثانى أكسيد الكربون والماء كما تدل على ذلك المعادلة :

ولكنها تنم فى الحقيقة على مراحل عدة ، تؤدى المادة الخضراء دوراً هاماً في واحدة منها على الأقل . كذلك يزداد الاعتقاد بأن إنزيماً أو عدة إنزيمات تشترك في بعض هذه الخطوات .

وعدد الحطوات التى تشتمل عايها عملية البناء الضوئى غير معروف على وجه التحديد ، غير أنه يمكن تميير نوعين من التفاعلات ، أحدهما تفاعل ضوئى يتطلب وجود الضوء والآخر يعرف « بتفاعل الظلام » أو « تفاعل بلا كمان » ولا يتطلب وجود الضوء . يؤيد ذلك ما سبق أن ذكرناه من أن المعامل الحرارى لعملية البناء الضوئى — عندما تكون شدة الإضاءة وتركيز ثانى أكسيد الكربون متوفرين — يبلغ ٢ تقريباً ، وحيث أن هذا المعامل هو الحاص بالتفاعلات الكيميائية فإن ذلك يدل على أن عملية البناء الضوئى تشتمل على تفاعل ضوئى واحد على الأقل . أما الدليل على اشهال عملية البناء الضوئى على تفاعل ضوئى كيميائى فيستمد من اقتر اب المعامل الحرارى المعملية من الوحدة عندما تكون شدة الإضاءة ضعيفة نحيث يصبح الضوء عاملا محدداً ، إذ من المعروف أن هذا المعامل الحرارى هو الخاص بالتفاعلات الضوئية الكيميائية .

وقد وضعت نظريات كثيرة لتوضيح التفاعلات التى تشتمل عليها عملية البناء الضوئى ، افترض معظمها تكون الفررمالدهيد كناتج وسطى ، غير أن ما صادف الباحثين من فشل فى إثبات تكون الفورمالدهيد فى الورقة يوحى – فى حالة صحة الفرض السابق – بأن الفورمالدهيد لا يتراكم فى الورقة بل يتبلمر (Polymerizes) عجرد تكونه إلى سكر .

وأولى هذه النظريات هي نظرية الفور مالدهيد التي وضعها باير (Baeyer) – عام ١٨٧٠ – ومؤداها أنه عندما يتعرض الكلوروفيل لضوء الشمس يتفكك ثانى أكسيد الكربون المحيط به إلى ذرة أكسجين تتصاعد وأول أكسيد كربون يبقى مرتبطاً بالكلوروفيل ، حيث يختزل بإيدروجين الماء مكوناً الفور مالدهيد الذي يتجمع إلى سكر أحادى . وتتصاعد ذرة أكسجين أخرى من الماء . يتضح من ذلك أن ٥٠ ٪ من الأكسجين المتصاعد في عملية البناء الضوئى مصدرها ثانى أكسيد الكربون ، أما الباتى فحصدره الماء الذي يدخل في التفاعل .

مصدر الأكسيجين المتصاعد:

أدت الأبحاث التي أجراها روبن (Ruben) ومساعدوه عام 1911 – إلى تبين مصدر الأكسيجين المتصاعد في أثناء عملية البناء الضوئي. فعند استعمال الأكسيجين المناظر (الذي وزنه الذرى ١٨ وليس ١٦ كما هو الحال في الأكسيجين العادى) في تجارب البناء الضوئي وجد أن كل الأكسيجين المتصاعد مصدره الماء وليس ثاني أكسيد الكربون . ذلك أنه عندما هيء لطحلب المكلوريللا أن يقوم بالبناء الضوئي في وجود ماء محتوى على (١٨١) كان الأكسجين المتصاعد محتوى على المناظر الثقيل ، أما عندما كان ثاني أكسيد الكربون هو الذي محتوى على (١٨١) فقد تصاعد الأكسيجين خال من أكسيد الكربون هو الذي محتوى على (١٨١) فقد تصاعد الأكسيجين خال من المتصاعد .

وحيث أن خروج جزىء من الأكسيجين يتطلب وجود جزيئين من الماء وأن معامل البناء الضموئي (Photosynthetic quotient) وهم نسبة الأكسيجين المنطلق إلى ثاني أكسيد الكربون المستهلك يساوى الوحدة. فإن المعادلة الآتية تكون أكبر تمثيلا للتغيرات النهائية للعملية من المعادلة التقليدية.

وتحدد العلامة الموجودة فى المعادلة نفس ذرات الأكسيجين . ولكى توزن المعادلة فقد استخدم عدد مضاعف من جزيئات الماء . وليس بالضرورة أن تكون هذه المعادلة صحيحة ، إلا أنها تدل على أقل عدد ممكن من جزيئات الماء يمكن أن يستخدم فى التفاعل .

وتمثل المعادلة الآتية التفاعل المؤدى إلى تصاعد الأكسيجين .

وحيث أن هذه المعادلة توحى بانشقاق الماء بالضوء إلى شقى الإيدروجين والإيدروكسيل ، فقد أطلق على هذه المرحلة الانشقاق الضوئى للماء (Photolysis) . ونظراً لأن الضوء لا يمنض بواسطة الماء فإنه يصبح من العسير اعتبار هذا التفاعل كيمياثياً ضوئياً بالمعنى الحقيقى ، ويتجه الرأى حديثاً إلى اعتباره تأكسداً ضوئياً لأيونات الإيدروكسيل يصاحبه اختزال ضوئى الأيونات الإيدروجين ، أو ما يعرف بالانتقال الإلكتروني الضوئى (Photoelectron transport)

تفاعل هل:

أوضحت تجارب روبن هل (Robin Hill) – عام ١٩٣٧ – الدور الذى يقوم به الضوء في عملية البناء الضوئي ، إذ أمكنه فصل مرحلة الاختزال الكربوني عن مرحلة تثبيت الطاقة الضوئية ، وذلك باستعمال بلاستيدات خضراء معزولة من النباتات . فإضاءة معلق البلاستيدات الحضراء في غياب ثاني أكسيد الكربون تودى – إذا وجد مستقبل مناسب للإيدروجين كحديدى السيانور أو الكينون – إلى انطلاق الأكسيجين. وقد ثبت باستعمال الأكسيجين الثقيل (١٨١) أن الأكسجين المتصاعد يأتى من جزيئات الماء كما هو الحال في البناء الضوئي الحقيقي . وهذا التفاعل – المعروف الآن بنفاعل هل (Hill reaction) – يمكن تلخيصه في المعادلة التالية ، بفرض بنقوم مقام المستقبل الإيدروجيني :

وقد تبين أن النبات الكامل يستطيع القيام بتفاعل هل ، أى يتصاعد منه الأكسيجين دون اخترال لثانى أكسيد الكربون . فمثلا عندما أضيء معلق خلايا الكلوريلا في غياب ثانى أكسيد الكربون – ولكن في وجود مواد معينة تستقبل الإيدروجين مثل البنزوكينون – انطلق الأكسيجين الناتج من

الماء. وقد أصبح من المتفق عليه الآن أن تفاعل هل الذي يعتبر في حقيقته انشقاقاً للماء بمساعدة الضوء بيثل المرحلة الابتدائية لعملية البناء الضوئي ، أي أن الضوء الممتص بوساطة البلاستيدات الخضراء في النبات يساعد على تفكك الماء إلى الإيدروجين والأكسيجين . ويتصاعد الأكسيجين الناتج من هذا الانشقاق على هيئة أكسيجين جزيئي ، أما الإيدروجين فيختزن في البلاستيدات الخضراء متحداً مع مادة تستطيع استقباله وتعمل كعامل مختزل يقوم بطريق مباشر أو غير مباشر بينقل الإيدروجين إلى ثاني أكسيد الكربون أو غيره من المركبات . وقد دلت محوث أرنون ومرافقيه عام المربون أو غيره من المركبات . وقد دلت محوث أرنون ومرافقيه عام يعمل كستقبل للإلكترونات أو الإيدروجين الناتج من الانشقاق الضوئي يعمل كستقبل للإلكترونات أو الإيدروجين الناتج من الانشقاق الضوئي للماء . وعليه فإذا اعتبرنا أن دور الضوء هو انشقاق الماء ، فإن اختزال الماء . وعليه الكربون بمكن أن يتم في الظلام . وقد دلت التجارب التي أجريت على الطحالب الخضراء أن اختزال ثاني أكسيد الكربون يستمر في الظلام لفترة وجبزة عقب حرمانها من الضوء .

: (Two pigment systems) المحموعتان الصبغيتان

في أواخر الحمسينات وأوائل السنينات أصبح واضحاً أن البناء الضرئي يتطلب تآزر عمليتين كيموضوئيتين ، يوئر في كلتهما الضوء ذو الأطوال الموجية الأقصر من ٦٨٠ نانومتر (ن = ١٠-٩٩) بينما الأطوال الموجية الأعلى توئر في عملية واحدة فحسب (كلايتون ١٩٦٥ ، ١٩٦٥) ، ولقد أوضحت التحاليل العديدة لصبغ الكلوروفيل ا وهو في داخل الورقة ، أن الجزء الأكر منه يوجد في صورتين : صورة ذات درجة امتصاص قصوى عند ٦٧٣ نانومتر (كلوروفيل ا ٦٧٣) ، بينما الصورة الأخرى ذات درجة امتصاص قصوى عند ١٩٦٨ نانومتر (كلوروفيل ا ١٩٦٣) مبنيا الصورة الأخرى طول دات درجة امتصاص قصوى عند ١٩٦٣ نانومتر (كلوروفيل ا ١٩٦٣) ولكلوروفيل ولكنه يوجد بكمية تقل كثيراً جداً عن الصورتين الأوليتين ، هذا الكلوروفيل ولكنه يوجد بكمية تقل كثيراً جداً عن الصورتين الأوليتين ، هذا الكلوروفيل ولكنه يوجد بكمية تقل كثيراً جداً عن الصورتين الأوليتين ، هذا الكلوروفيل

له درجة امتصاص قصوی عند طول موجی ۷۰۳ نانومتر ویطلق علیه ص ۷۰۰ (P700) ویعتقد آنه صورة آخری من صور کلوروفیل ا (کلایتون – ۱۹۲۱ — Clayton).

وعليه فإن المرحلة الكيموضوئية من البناء الضوئي تتضمن مجموعتين ضوئيتين منفصلتين يطلق عليهما المجموعة الضوئية (١) والمجموعة الضوئية (٢) والمجموعة الضوئية (٢) والأولى غنية بكلوروفيل ا كما تحتوى كاروتينويدات ، وكمية من كلوروفيل ب أقل مما في المجموعة الضوئية (٢) . وتعمل أصباغ المجموعتين الضوئيتين على جمع الطاقة . ونقلها إلى جزيئات الكلوروفيل ا الموجودة في مراكز النشاط الكيموضوئي . ويتكون مركز النشاط الصبغي في المجموعة الضوئية (١) من كلوروفيل ا الذي ممتص الموجات الضوئية عند ٧٠٧ نانومتر والذي أطلق عليه ص ٧٠٠ ، أما الكلوروفيل ا الموجود في مركز نشاط المجموعة الضوئية (٢) فهو من النوع الذي يبلغ أقصى امتصاصه ٢٨٨ نانومتر ويعرف بالكلوروفيل ا (١ الجزيئات نانومتر ويعرف بالكلوروفيل ١٠٠ . وجزيئات كلوروفيل ا (الجزيئات المائحة) تحترل مستقبلات الكثرونية معينة وتتأكسد هي في نفس الوقت ، أما المائحة) تحترل مستقبلات الكثرونية معينة وتتأكسد هي في نفس الوقت ، أما المائحة كيميائية .

: (Photosynthetic unit) وحدة البناء الضوئي

لقد كان المعتقد أن امتصاص الطاقة الضوئية وتحولها يتطلب وجود بلاستيدات خضراء كاملة ، إلا أن كثيراً من الباحثين أوضحوا في السنوات الأخيرة إمكانية حدوث تفاعل هل في بلاستيدات خضراء الغة التفتت ، وهذا يوحى أن البلاستيدات الحضراء تحترى على عدد كبير من وحدات البناء الضوئي الصغيرة . ويعتقد أن وحدة البناء الضوئي الأساسية تحتوى على حوالى ٥٠٠ جزىء كلوروفيل جامعة للطاقة ومركز اصطياد واحد . ويعمل الترابط الوثيق لجزيئات الكلوروفيل في البديرات أو الحبات (Grana) .

ويطلق أحياناً على جزيئات الكلوروفيل المكدسة فى ترتيب محكم والحاصدة للضوء اسم (الكلوروفيل الهوائى (Antennae chlorophyll) .

ويتم إنتقال الطاقة الضوئية من صبغ ذى موجة امتصاص قصيرة (طاقة أعلى) إلى صبغ ذى موجة امتصاص أطول (طاقة منخفضة). فنى المجموعة الضوئية (۱) يكون الصبغ ذو موجات الامتصاص الطويلة هو ص ۷۰۰، وفى المجموعة الضوئية (۲) يكون صبغ الامتصاص هو ص ۹۸۰. وعند إهاجة هذه الأصباغ فإنها تستطيع أن تختزل المستقبلات الالكترونية ، ومن ثم تسمح بمرور الالكترونات إلى جزيئات أخرى .

الفسفرة الضوئية (Photophosphorylation):

عندما اتضحت قدرة البلاستيدات الخضراء المعزولة على تثبيت ثانى أكسيد الكربون ، أصبح واضحاً أن البلاستيدة الخضراء تحتوى الإنزيمات المطلوبة لتكوين أدين-٣- فو اللازم لتثبيت ك اله وإنتاج المواد الكربوهيدراتية. وقد كان أرنون ورفاقه (Arnon et al.) عام ١٩٦٤ أول من أوضح قدرة البلاستيدة الخضراء المعزولة على إنتاج أدين-٣- فو عند تعرضها للضوء . وقد أطلقوا على هذه العملية الفسفرة الضوئية أو فسفرة البناء الضوئى وقد أطلقوا على هذه العملية الفسفرة الضوئية أو فسفرة البناء الضوئى "ك أطلقوا على هذه العملية الفسفرة الضوئية أو فسفرة البناء الضوئى "ك فو بواسطة الميتوكوندريا والمعروفة باسم الفسفرة التأكسدية Phosphorylation و المعروفة باسم الفسفرة التأكسدية المحلومة والمعروفة باسم الفسفرة التأكسدية المحلومة والمعروفة باسم الفسفرة التأكسدية والمعروفة باسم الفسفرة التأكسونية والمعروفة باسم المعروفة باسم الفسفرة التأكسونية والمعروفة باسم المعروفة باسم

ويختلف تكوين أدين ـ ٣ ـ فو فى البلاستيدات الخضراء عنها فى الميتوكوندريا وذلك لأن العملية الضوئية مستقلة تماماً عن عمليات التأكسد النفسية التي تحتاج إلى الأكسيجين ، والواضح أن الطاقة الضوئية فى العملية الأولى تتحول إلى طاقة كيميائية .

وليس أدين ٣- فو هو المتطلب الوحيد لإنتاج الكربوهيدرات ، بل تتكون أيضاً مادة مختزلة تمنح الإيدروجين أو الالكترونات ، فقد أوضح أرنون عام ١٩٥١ قدرة البلاستيدات الخضراء عند إضاءتها على اخترال نيوكايوتيدات البريدين طالما ارتبط التفاعل الضوء كيميائى بمجموعة إنزيمية قادرة على استخدام نيوكليوتيد البريدين الفعال في البناء الضوئى وهو نيكوتينامايد ادين ثنائى النيوكليوتيد الفوسفاتي (NADPH). فني وجود الماء وأدين -٢- فو والفوسفات يختزل المرافق الإنزيمي المتأكسد ويتصاعد الأكسيجين حسب المعادلة الآتية:

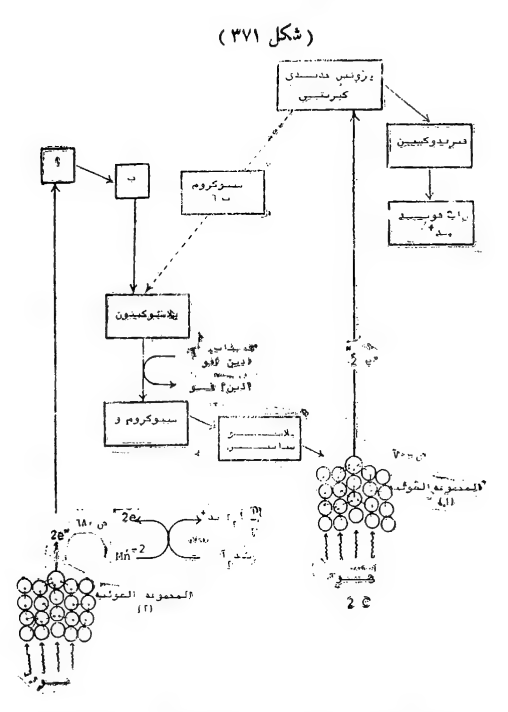
ومعنى ذلك أن انطلاق جزىء من الأكسجين يكون مصحوباً باخترال جزيئين من أدين ٣ فو . وكلا المركبان جزيئين من أدين ٣- فو، ن ا ث فو . يد يزود الطاقة والقوة الاخترالية اللازمة لتثبيت كاب .

: (Noncyclic photophosphorylarion) الفسفرة الضوئية غير الدائرية

إن الإنسياب الأولى للإكترونات فى بذيرة البلاستيدة الخضراء يبدأ فى وقت واحد لكل مجموعة ضوئية ، وذلك خلال سلسلة متكاملة من التفاعلات تقترن بالانشطار الضوئى للماء . وهذا الانسياب الالكترونى ضرورى لتكوين ألاين -٣ -فو ،ن اث فويد . ويطلق على هذا التكامل بين المجموعتين الضوئيتين الفسفرة الضوئية غير الدائرية أو الانتقال الإلكترونى غير الدائرى .

ويوضح الشكل (٣٧١) أنه بعد إهاجة ص ٧٠٠ – وهو مصيدة المجموعة الضوئية (١) – تنتقل الإلكترونات إلى مستقبل إلكترونى غير مميز ويعتقد أنه بروتين حديدى كبريتى ، ثم تنتقل الإلكترونات إلى الفيريدوكسين وهو بروتين محتوى على الحديد ومنه إلى ن ا ث فو الذى يتحول إلى صورته المختزلة ن ا ث فو يد + يد + (يكتب عادة فى صورة مختصرة ن ا ث فو يد).

هذا الانتقال الالكتروني مخلق عجزاً الكترونياً في المحموعة الضوئية (١). ويعوض هذا العجز بإثارة ص ٦٨٠ في المحموعة الضوئية (٢) الذي تنطلق منه الإلكترونات إلى ص ٧٠٠ عبر مجموعة من الحوامل الإلكترونية :



الانتقال الالكترونى الضوئى (مخطط Z) يوضيح الانتقال الالكتروني الدائرى وغير الدائرى . 1 ، ب مركبان غير معروفي الهوية (عن دينلين ووثام بتصرف ١٩٨٣)

الحاملان الأولان ا، ب غير معروفين إلى الآن، ومهما إلى البلاستوكينه ن م السيتوكروم و (وهو نوع خاص بالورقة) ثم البلاستوسيانين (صبغة بروتينية زرقاء يحتوى الجزئ على ذرتى نحاس ، وتوجد في البلاستيدات الحضراء معدل يقرب من جزئ واحد لكل ٢٠٠ جزئ من الكلوروفيل).

وعند مرور الإلكترونات من البلاستوكينون إلى السيتوكروم و ، يتكون في هذا الموضع جزئ من الأدينوسين ثلاثى الفوسفات. أما الفراغ الإلكترونى الذى نشأ في المحموعة الضوئية (٢) فيملأ بالإلكترونات الناشئة عن انشطار الماء ضوئياً. وهكذا فإن مرور الإلكترو نات يتطلب كلتا المحموعتين الضوئيتين وينتج عن ذلك تكون ن ا ث فو. يد وأدين ٣٠ فو.

الفسفرة الضوئية الدائرية:

إذا فرضنا أن البلاستيدات الخضراء عرضت لضوء اطواله الموجبة أعلى من ٦٨٠ نانومتر (منطقة الطيف التي يشغلها الضوء الأحمر الذي يمتصه كلوروفيل ا) فإن المحموعة الضه ثية (١) هي وحدها التي ستنشط ومن ثم لا تنتقل الكترونات الماء، ولا يتصاعد في هذه الحالة اكسيجيناً. وعند توقف انسياب الإلكترونات من الماء تتوقف الفسفرة الضوئية غير الداثرية وينخفض تمثيل ثاني أكسيد الكربون. ولا يتكون ن ا ث فو الخترل.

ويسبب تنشيط المجموعة الضوئية (١) بالموجات الضوئية الأطول من ١٨٠ نانومبر انسياب الإلكترونات من ص ٧٠٠ إلى المركب الذي لم يتحدد بعد ، ونظراً لعدم مرور الإلكترونات إلى ن ا ث فو المؤكسد فإنها تتحول إلى سلسلة نقل الكتروني وسطية ربما عن طريق سيتوكروم ب ٦ ، وهذا يسمح بدوره بعودة الإلكترونات إلى الشاغر الإلكتروني في ص ٧٠٠ عن طريق سيتوكروم و ثم البلاستوسيانين . وهكذا يتم نقل الإلكترونات في دورة مغلقة دون أن تسفر عن احتزال ن ا ث فو ، ويرتبط مهذا الانسياب الإلكتروني تحول أدين -٧- فو إلى أدين -٣- فو،وهذا ما يطلق عليه الفسفرة الضوئية الدائرية .

ورغم أن بعض المخططات يوضح أن تكوين أدين ـ ٣ ـ فو فى الفسفرة الضوئية الدائرية يتم فى موضعين يقعان بين البروتين الحديدى الكبريتى والسيتوكروم ب ٢ وبين الآخير وسيتوكروم و، غير أن هذا ليس محتملا دون وساطة البلاستوكينون .

تثبيت ثانى أكسيد الكربون واختزاله (دورة كالفين) :

أدى استمرار استعمال العناصر المشعة إلى إثبات أن الناتج الوسطى الأساسي للعملية ليس هو الفور مالدهيد بل مركب محتوى على ثلاث ذرات من الكربون . فعندما استعمل بنسون وكالفين (Benson & Calvin) ، ١٩٤٩ - ١٩٥٠ ، الكربون المناظر (١٤٤١) في صورة ثاني أكسيد كربون في تجارب البناء الضوئي وحللا خلايا طحلب الكلوريللا المستعملة على فترات متتابعة ، تبن أنه عندما أضيئت الحلايا مدة طويلة نسبياً (نصف ساعة) ظهر الكربون المشع في جزيئات المادة السكرية المتكونة (السكروز). ولكن عندما قصرت فترة البناء الضوئى حتى بلغت خمس ثوان ظهرت نسبة كبيرة (حوالي ٧٠٪) من الكربون المشع في حمض فوسفو الجليسريك الذي محتوى على ثلاث ذرات من الكربون ، وعلى ذلك استنتج العالمان أن هذا الحمض هو الناتج الوسطى الأساسي في عملية تحويل ثاني أكسيد الكربون إلى سكر . ومن المعروف كذلك أنه أحد النواتج الوسطية في عملية التنفس ، التي تشتمل على تكسر السكر إلى ثاني أكسيد الكربون. وعندما طالت فترة التجربة قليلا عن هذه الثواني الحمس ظهر الكربون المشع في مركبات أخرى (حمضى الماليك والبيروفيك وغيرهما من الأحماض العضوية والأمينية) ، ثبت أن بعضها نواتج وسطية العملية التنفس. وعلى ذلك استنتج الباحثان أن المرحلة التي يتم فها اخترال ثانى أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئى عكن أن تسير على الأقل في جزء منها _ في أنجاه عكسى لما عدث في عملية التنفس.

وقد كان لاكتشاف تكون حمض فوسفو الجليسريك كأول ناتج وسطى

أساسى لعملية البناء الضوئى أكبر الفضل فى التحقق من أن البناء يتضمن عملية فسفرة . فالكم الضوئى الذى يؤدى إلى تكوين نيوكليوتيد البيريدين المختزل (ن اث فويد) اللازم لتثبيت ثانى أكسيد الكربون يؤدى فى نفس الوقت إلى تكوين أدينوسين ثلاثى الفوسفات (أدين – ٣ – فو) ، الذى تختزن فيه الطاقة الضوئية على هيئة روابط غنية بالطاقة ، وبذلك تنشأ القوة الدافعة لتحويل ثانى أكسيد الكربون إلى نواتج كربوإيدراتية كما سبق أن ذكرنا فى الفسفرة الضوئية .

وبديهى أن حمض فوسفو الجليسريك لا يتكون من ثانى أكسيد الكربون مباشرة ، بل من اتحاد الأخر مع مركب آخركان يعتقد كالفين ومرافقوه أنه مركب ثنائى ذرات الكربون ثم اتضح لهم عام ١٩٥٦ أنه مركب خماسى ذرات الكربون هو ريبيولوز ثنائى الفوسفات (Ribulose diphosphate) . وينتج عن هذا الاتحاد مركب سداسى ذرات الكربون ، ينشق إلى جزيئين من حمض فوسفو الجليسريك ، ثم يختزل هذا الحمض فى الضوء إلى ألدهيد فوسفو الجليسريك الذى يتكثف – فى خطوات مماثلة لعكس ما محدث فى التنفس الجليسريك الذى يتكثف – فى خطوات مماثلة لعكس ما محدث فى التنفس الله سكر سداسى ثنائى الفوسفات هو لا فركتوز ١ ، ٦ ثنائى الفوسفات » ، الذى يعتبر مصدراً للسكرات الأحادية والسكروز والنشا المتكونة فى أثناء البناء الضوئى .

ولكى تستمر عملية البناء الضوئى لا بد من استمرار وجود الحافز إليها ، وهو تكوين نيوكليوتيد البريدين المختزل وأدينوسين ثلاثى الفوسفات ، وكلاهما يتكون نتيجة لامتصاص الضوء . ويتجدد ريبيولوز ثنائى الفوسفات اللازم أيضاً لاستمرار البناء من سلسلة من التفاعلات الكيميائية ، يتحول فيها في ألدهيد فوسفو الجليسريك المتكون إلى مركبات رباعية وسداسية وسباعبة ذرات الكربون ، تنهى فيا بينها إلى تكوين السكر الجاسى . وقد سميت هذه التفاعلات بدورة كالفن (Calvin cycle) ، وقد منح كالفن جائزة نوبل

عام ۱۹۲۱ تقديراً لهذا العمل الذي يتكون أساساً من أربعة مراحل رئيسية هي :

۱ ــ يتحد ك الله والماء مع الريبيولوز ثنائى الفوسفات لتكوين جزيئين من حمض ٣ـ فوسفو الجليسريك (PGA-3) .

٢ - يختزل حمض ٣ فوسفو الجليسريك إلى ألدهيد ـ٣ فوسفو الجليسريك
 بواسطة الكترونات يزودها ن ا ث فو يد وطاقة يزودها أدين ٣ فو وهما
 ناتجا تفاعلات الضوء فى البناء الضوئى ويتم هذا التفاعل على النحو التالى :

حمض ٣ ـ فوسفو الجلسريك - حمض ٣٠١ فوسفو الجليسريك أدين -٣ ـ فو

الدهيد ٢٠- فوسفو الحليسريك ألدهيد ٢٠- فوسفو الحليسريك ناث فو +

على حساب أدينوسين ثلاثى الفوسفات على حساب أدينوسين ثلاثى الفوسفات مكوناً ريبيولوز ثنائى الفوسفات الذى يمكن أن يستقبل ك الهلي للمورة.

مما سبق يتضح أن دورة كالفن تحقق تولد الريبيولوز ثنائى الفوسفات كما تودى إلى تكوين مخزون كربوإيدراتى حيث أن بعضاً من جزيئات ألدهيد —٣ فوسفو الجليسريك يستغل فى تكوين السكروز والنشا والسليلوز والبكتين وغيرها من عديدات النسكر ، وذلك بدلا من تحولها بالكامل إلى

الريبيولوز -٥- فوسفات . ويعنى هذا أن تكرار الدورة ٢ مرات يؤدى إلى تثبيت ٦ جزيئات من ك ١ ويتكون جزى واحد من الهكسوز فوسفات . ويوضح الشكل (٣٧٢) دورة كالفن كاملة ، ومنها تتضح الحاجة إلى جزيئن من ن ١ ث فو يد (جزى لكل من جزيئى حمض ٣- فوسفو الجليسريك المتكونين) وثلاثة جزيئات من أدين -٣ - فو ، جزيئان منها لاختزال جزيئى حمض٣ - فوسفو الجليسريك ، أما الجزى الثالث فيحول الريبيولوز - ٥ - فوسفات إلى الريبيولوز - ١ ، ٥ - ثنائى الفوسفات .

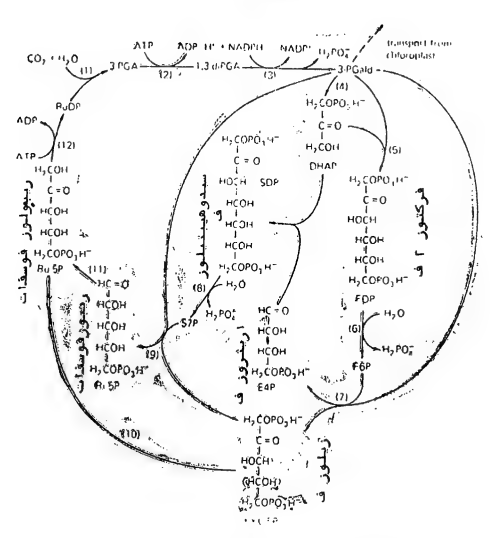
: (Hatch-Slack Pathway) مسار هاتش _ سلاك لتثبيت ك ام

كان يظن بعد التعرف على النواتج الوسطية لدورة كالفن أن كل ما يتعلق بتثبيت ك الله و اختراله فى النباتات قد أصبح واضحاً ، غير أن العالمين هاتش وسلاك (١٩٦٦ ، ١٩٦٧) قد لاحظا أن بعض النباتات وخاصة الاستوائية منها يتكون فيها بعد فترات قصيرة من البناء الضوئى حامضاً الماليك والأسبارتيك وتظهر أيضاً كمية ضئيلة جداً من حمض فوسفو الجليسريك ، مما يوحى بأن المركب الأخير ليس المركب الوسطى لتثبيت ك الله ، ويبدو أن البناء الضوئى يسلك فى هذه النباتات مسلكاً مغايراً لدورة كالفن .

ويطلق الآن على أنواع النباتات التى تستخدم ريبيولوز ثنائى الفرسفات فى الاتحاد مع ك الم وإنتاج حمض ٣ ـ فوسفو الجليسريك بالأنواع ثلاثية الكربون (C-3 species) . أما الأنواع الأخرى من النباتات التى تتكون فيها مركبات كربونية رباعية كناتج وسطى للبناء الضوئى فتعرف بالأنواع رباعية الكربون (C-4 plants) ، ومعظمها من ذوات الفلقة الواحدة .

ويبدو أن التفاعل فى النباتات رباعية الكربون يتم باتحاد ك الم وحمض الفوسفو إينول بيروفيك مكوناً حمض الأكسالو خليك والفوسفات. وعادة ما يصعب العثور على هذا الحمض الأخير كناتج لعملية البناء الضوئى نظراً لصعوبة فصله بالطرق اللونية. ويساعد التفاعل السابق إنزيم كاربوكسيليزى هو كاربوكسيليز الفوسفو إينول بروفات (Phosphoenol pyruvate carboxylase).

(شکل ۳۷۲)



دورة كالفن كاملة : المحتصرات AGP3 حمض ٢ - نوسفو الجليسريك ؟ DHAP و فرسفو الجليسريك ؟ DHAP و فرسفات الأسينون المحتاج المحتور ا

ويعقب ذلك تكون حمض الماليك فى وجود إنزيم ديهيدروجينيز الماليك ومانح الإلكترونات ن ا ث فو يد . ومن حمض أكسالو الحليك يتكون حمض الأسبارتيك فى وجود الألانين كمانح لمجموعة الأمين . وهكذا فكل النواتج الوسطية فى مسار هاتش – سلاك للبناء الضوئى رباعية الكربون ومن هناكانت تسمية النباتات التى يتم فيها هذا المسار بالأنواع رباعية الكربون . وسنكتفى فى هذا المحال مهذه العجالة القصيرة .

البناء الضوئى والكيميائى فى البكتيريا

تستطيع بعض الكائنات الدقيقة – وخاصة البكتبريا – بناء المواد العضوية الغنية بالطاقة من ثانى أكسيد الكربون والماء . وتحصل بعض هذه البكتبريا على الطاقة اللازمة لهذا البناء من الضوء كما محدث فى النباتات الحضراء ، غير أن بعضها الآخر محصل على الطاقة اللازمة من أكسدة بعض المواد غير العضوية مثل النوشادر أو كبريتيد الإيدروجين أو الكبريت أو الإيدروجين أو الحديد في صورته المختزلة كما فى كربونات الحديدوز .

والبكتيريا التي تستمد الطاقة اللازمة للبناء من الضوء تحتوى على كلوروفيل بكتيري وأصباغ أخرى شبه كاروتينية ومن أهم أنواعها بكتيريا الكبريت الحضراء وبكتيريا الكبريت الأرجوانية . ولا يختلف البناء الضوئى في هذه البكتيريا عن مثيله في النباتات الحضراء العادية إلا في نوع المانح الإيدروجيني المستعمل ، فعلى حين يستخدم الماء في النباتات العادية فإن بكتيريا الكبريت الحضراء والأرجوانية تستخدم كبريتيد الإيدروجين ، وعلى ذلك لا يتصاعد الإيدروجين من كبريتيد الإيدروجين ، كما يتضح من المعادلة من الآتيتين :

(نباتات خضراء):

(طاقة ضرئية)

٦ ك ام + ١٢ يدم ا ---- كريدم ام + ٦ يدم ا + ١٦ بدم ا الكبريت الخضراء أو الأرجوانية):

(طاقة ضوئية)

٢ كان+ ١٢يدركب ---- كوريدراب+ ٢يدرا + ١٢ كب

وفى بكتيريا الكبريت الحضراء يتأكسد كبريتيد الإيدروجين إلى عنصر الكبريت فقط، أما فى بكتيريا الكبريت الأرجوانية فإنه يتأكسد إلى الكبريتات وليس هذا فحسب بل أن هذه البكتيريا الأخيرة قد تستعمل مواد عضوية أخرى كمانحة للإيدروجين مثل الأحماض العضوية ، كما أنها قد تستعمل الإيدروجين مثل الأحماض العضوية ، كما أنها قد تستعمل الإيدروجين .

وفى بعض أنواع البكتريا الأخرى تكون الطاقة المستخدمة فى بناء المواد الكربوإيدراتية مستمدة من تأكسد بعض المواد غير العضوية . ولما كانت الطاقة المنطلقة من عمليات الأكسدة هى طاقة كيميائية ، فقد أطلق على عملية بناء المواد الكربوإيدراتية التى تتم على حساب هذه الطاقة « البناء الكيميائى » (Chemosynthesis) ، وذلك تميزاً لها عن البناء الضوئى الذى تستخدم فيه الطاقة الضوئية . والبكتيريا التى تقوم بالبناء الكيميائى هوائية لا تحتوى على أصباغ ، ومن أمثلها بكتيريا النيترة وبكتيريا الكبريت عديمة اللون وبكتيريا الحديد وبكتيريا الإيدروجين .

ومن بكتيريا النيترة بكتيرة النيتروسوموناس (Nitrosomonas) ، التي تؤكسد النوشادر أو أملاحه إلى حمض النيتروز أو أملاحه (النيتريت) كما في المعادلة :

۲ نید + ۳ ا - ۲ ایس ۲ کیدنا + ۲ ید ا + ۲۹ کجم سعر

ويتأكسد حمض النيتروز الناتج من هذا التفاعل إلى حمض النيتريك في وجود يكتيريا أخرى هي النيتروباكتر (Nitrobacter) وذلك كما في المعادلة:

۲ یدنام + ام - ۲ یدنام + ۲ر۲۱ کمجم سعر

وتستخدم الطاقة النساتجة من عمليات التأكسد السابقة فى بنساء المواد الكربوإيدراتية فى هذين النوعين من البكتبريا اللذين يوجدان بكثرة فى التربة الخصبة ، ولنشاطها تأثير كبير فى زيادة المحتوى النيتروجينى لها .

وتو كسد بكتيريا الكبريت مادة كبريتيد الإيدروجين ، وتم الأكسدة في خطوتين : تشتمل الأولى على تكوين الكبريت الذي يظهر على هيثة

حبيبات فى بروتوبلازم خلايا البكتيريا ، وتشمل الخطوة الثانية أكسدة هذا الكبريت إلى حمض الكبريتيك . وذلك كما ينضح من المعادلتين الآتيتين :

ولا يتراكم عض الكبريتيك الناتج ، بل يتفاعل مباشرة مع القواعد الموجودة في الحلية مكوناً الكبريتات ، وذلك كما في المعادلة :

یدر کباء + کافام - کاکباء + فار + یدرا

وتستخدم البكتريا الطاقة الناتجة من الأكسدة فى بناء السكرات من ثأنى أكسيد الكربون الذائب فى الماء .

أما بكتيريا الحديد فتو كسد مركبات الحديدوز إلى الحديديك كما يلى :

\$ حكام + ام + 7يدرا - 3 ح (ايد) م + \$كام + 1 كجم سعر
وتحصل بكتيريا الإيدروجين على الطاقة اللازمة للبناء الكيميائي للمواد
العضوية في خلاياها من تأكسد الإيدروجين الذي عثله التفاعل الآتي :

۲یدم + ام ← ۲یدم ا + ۱۳۷ کجم سعر

وقد وجد روهلاند (Ruhland) أن بعض أنواع بكتبريا الإيدروجين تمتص من الإيدروجين ضعف ما تمتصه من الأكسيجين تقريباً ، وعزى هذا إلى أن الإيدروجين يستخدم – بالإضافة إلى التفاعل السابق – فى اختزال ثانى أكسيد الكربون لتكوين مواد الحلية ، وذلك كما يلى :

٢يدم + كام → (كيدم) + يدم ا + ١١٢ كجم سعر ويقترن هذا التفاعل الأخير ــ الماص للحرارة ــ مع التفاعل الأول الطارد للحرارة .

وبكتيريا البناء الكيميائى والضوئى لا تقوم بدور يذكر فى الإنتاج الكربوإيدراتى إذا ما قورنت بالنباتات الحضراء . وقد كان لدراسها أهمية خاصة فى إظهار الطبيعة الكيميائية لعملية البناء الضوئى فى النباتات الحضراء .

الباب السادس والثلاثون

الأيض النباتى

يستعمل اصطلاح « الأيض » (Metabolism) للدلالة على التحولات الكيميائية – من بناء وهدم – التي تحدث في الحلايا الحية . وتتضمن عمليات الأيض البنائي (Anabolism) التفاعلات التي تودي إلى تكوين مواد عضوية معقدة من مواد بسيطة ، أما عمليات الأيض الهدى (Katabolism) فتشتمل على تفكيك المواد العضوية إلى مواد أبسط منها تركيباً . وتقترن عمليات البناء عادة بامتصاص الطاقة ، أما عمليات الهدم فتنطلق في أثنائها الطاقة .

وقد تناولنا فى البابين السابقين أهم عمليات الهدم والبناء – وهما التنفس والبناء الضوئى – على أنه لكى تكون الصورة الكاملة للتحولات الغذائية مفهومة للدارس ، فإن وصفاً مختصراً لبعض المركبات العضوية الهامة فى النبات سيكون موضوع هذا الباب . وهذه المركبات هى : الكربوإيدراتات والمروتينات والدهون ، وهي التى تعرف عادة بالمواد الغذائية .

(١) الأيض الكربو إيدراتي -

تكون المواد الكربوإيدراتية قسما هاماً من مجموعة المواد العضوية التي توجد في النبات ، وهي تشتمل على المادة السكرية الناتجة من عمليات البناء الضوئى ، والمواد الداخلة في تركيب الجدار الحلوى ، وبعض مواد الادخار الهامة كالنشا ومواد أخرى أقل أهمية توجد بكميات ضئيلة في الحلايا النباتية . وفي الواقع يعتبر السكر المتكون في أثناء البناء الضوئى مصدراً لكل هذه الأنواع المختلفة من المواد الكربوإيدراتية .

وتتركب المواد الكربوإيدراتية من عناصر السكربون والإيدروجين والأكسيجين، ويوجد العنصران الأخيران في جزيئات معظمها بنسبة وجودهما في الماء ، ولذلك تشترك معظم مواد هسلم المحموعة في القانون الأولى لئم (يدبها)ن .

والكربوإيدراتات الشائعة في النباتات مكن تقسيمها على النحر التالي :

الأول تحتوى جزيئاته على خمس ذرات من الكربون ويعرف بالسكرات الخاسية أو البنتوزات (Pentoses) مثل الزيلوز (Xylose) والأرا بينوز (Pentoses) والريبوز (Arabinose) مثل الزيلوز (Arabinose) والريبوز (Ribose) ، أما القسم الثانى فتحتوى جزيئاته على ست ذرات من الكربون ويعرف بالسكرات السداسية أو الهكسوزات (Hexoses) مثل الجلوكوز والمانوز والجالاكتوز والفركتوز .

Y ــ ثنائيات التسكر (Disaccharides) : مثل السكروز والمولتوز والسلوبيوز واللاكتوز .

٣ - ثلاثيات النسكر (Trisaccharides) مثل الرافينوز .

عديدات التسكر (Polysaccharides) مثل النشا والسليلوز والمواد البكتية .

وأحاديات النسكر لا يمكن تحليلها إلى مواد سكرية أبسط منها ، وهي تتميز إلى سكرات ألدهيدية (Aldoses) ، وسكرات كيتونية (Ketoses) ، أما ويحتوى جزئ السكر الألدهيدي على مجموعة ألدهيدية (ا = ك) ، أما

جزئُ السكر الكيتونى فيحتوى على مجموعة كيتونية (= ك = 1) .

أما ثنائيات وثلاثيات التسكر فتعتبر سكرات مركبة تتحلل إلى أبسط مها فينتج عن التحليل المائى لجزئ ثنائى التسكر جزيئان من أحاديات التسكر أما الجزئ فى ثلاثيات التسكر فينتج ثلاثة جزيئات. وأحاديات التسكر التي تتكون منها كل السكرات المركبة الهامة فى النبات هى من نوع الهكسوز. وقد تكون جزيئات الهكسوز المكونة للسكر المركب كلها من نوع واحد أو من أكثر من نوع واحد ، ويتوقف هذا على نوع السكر المركب .

ويطلق عادة على أحاديات وثنائيات وثلاثيات التسكر لفظ السكرات ، ومعظمها مواد بالمورية حلوة المذاق وتذوب فى الماء .

الخواص العامة للسكرات:

تتميز السكرات إلى سكرات مختزلة وأخرى غير مختزلة ، و يمكن معرفة ذلك بإضافة محلول فهلنج (Fehling's solution) إلى محلول السكر ، فعند التسخين يحول السكر المختزل إيدروكسيد النحاسيك فى المحلول الكاشف إلى أكسيد نحاسوز ، الذى يظهر فى صورة راسب أحمر ، وتعزى الحواص الاختزالية للسكر إلى وجود المحموعة الألدهيدية أو الكيتونية ، وكلتاهما قابلة للتأكسد . ولما كانت أحاديات التسكر تحتوى جزيئاتها على إحدى هاتين المحموعتين فجميعها سكرات محتزلة . أما السكرات المركبة فتعتمد قدرتها الاختزالية على الطريقة التي ترتبط مها الوحدات المكونة للجزئ ، فإذا تم هذا الارتباط على حساب المحموعات الألدهيدية والكيتونية كان السكر المركب غير مختزل .

ومن المألوف في السكرات أن الكثير مها يشترك في القانون الجزيئي الواحد، ولذلك يكثر بينها التشابه، وقد يكون هذا التشابه تركيبياً (Structural) أو فراغياً (Stercochemical)، وفي النوع الأول تحتوى المواد المتشابه على نفس الذرات وبكميات متساوية ولكنها تختلف في المجموعات الذرية، فالجلوكوز والفركتوز يشتركان في القانون الجزيئي (ك يدم، اله) إلا أن الأول محتوى على مجموعة ألدهيدية والثاني على مجموعة كيتونية.

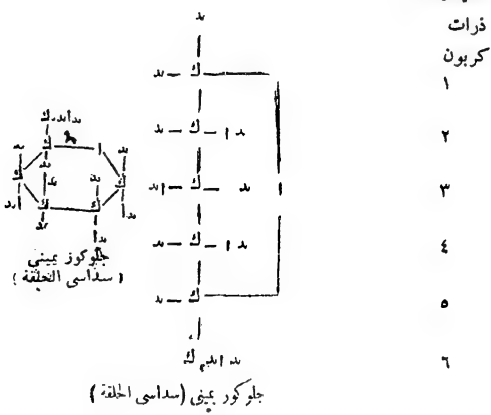
أما السكرات التى تتشابه فراغياً فتحتوى على نفس المجموعات الذرية ، غير أن هذه المجموعات تترتب بنظم مختلفة فى الفراغ حول ذرات الكربون غير المتناظرة ، فالسكران اليمينيان المانوز والجلوكوز يختلفان فى وضع مجموعة الإيدروكسيل حول ذرة الكربون الثانية فى جزئ كل منهما ، كذلك يختلف السكران اليمينيان الجلوكوز والجالاكتوز من حيث وضع مجموعة الإيدروكسيل حول ذرة الكربون الرابعة فى جزئ كل منهما .

وفى كل السكرات أحادية التسكر اليمينية توجد مجموعة الإيدروكسيل على بمن ذرة الكربون الملاصقة للمجموعة الطرفية (كيدرايد). فإذا ما وجدت مجموعة الإيدروكسيل على يسار ذرة الكربون هذه سمى السكر يساريا أى أن لكل سكر صورتين متشابهتين فراغيا . ولما كانت المواد التي تحتوى على ذرات كربون غير متناظرة تتميز دائماً — عندما تكون في صورة معلول — بقدرتها على أن تحدث انحرافا في المستوى الذي يسير فيه الضوء المستقطب " ، فإن إحدى الصورتين تسبب المحراف الضوء المستقطب ناحية اليمن (أى في اتجاه عقرب الساعة) بينما تسبب الصورة الأخرى المحراف المولامة (+) وللاتجاه الأول بالعلامة (-) ، إذ أن لفظي يميني ويسارى بالعلامة (+) وللاتجاه الأنور في مستوى الضوء المستقطب ، كما أنه ليس من المكن تحديد الصورة التي تسبب الانحراف في أى الاتجاهين . والجلوكوز الذي يوجد في النبات بميني الدورة (+) أما الفركتوز فيسارى الدورة (-).

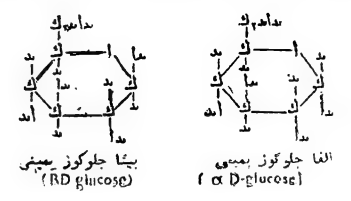
وقد دلت أبحاث كثير من العلماء على أن الجلوكوز – وغيره من الهكسوزات لها من الحواص الكيميائية ما يوحى بأنها توجد فى المحلول فى صورة حلقة مغلقة بالإضافة إلى التركيب المفتوح الذى سبق ذكره ، والتركيب الحلق فى جزئ الجلوكوز مثلا يتم باتصال ذرتى الكربون الأولى والحامسة بوساطة ذرة أكسيجين. وعندئذ تتكون مجموعة إيدروكسيل جديدة عند الطرف الألدهيدى للجزئ ويصبح عدد ذرات الكربون غير المتناظرة خساً بدلا من أربع فى للجزئ ويصبح عدد ذرات الكربون غير المتناظرة خساً بدلا من أربع فى

^(*) من المغروف أن الأشعة في حزمة ضيقة تتذبذب في جميع المستويات ، غير أن هناك منشورات ممينة لها القدره على وقف الذبذبات في كل المستويات فيها عدا مستوى واحد، ويطلق على الضوء المارخلال هذه المنشورات اسم الضوء المستقطب "Polarized Light. فإذا سمح لهذا الضوء بالمروو خلال محلول السكر أو مادة مشابهة له فإن المستوى الذي تسير فيه الذبذبات ينحرف ، ويمكن توضيح ذلك بوضع منشور ثان في مسار الضوء الخارج من المحلول ، فالمقدار الذي يدار به هذا المنشور الناني يميناً أو يساراً بالنسبة لوضعه الأصلى – حتى يسمح الضوء بالمرو خلاله – يمين مقدار انحراف الضوء المستقطب واتجاهاته ,

التركيب المفتوح. وفى الفركتوز يكون التركيب الحلقى بين ذرتى الكربون الثانية والسادسة.

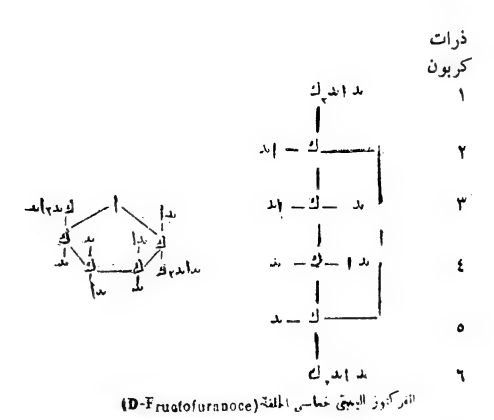


وعلى حسب وضع مجموعة الإيدروكسيل المتكونة بالنسبة لبقية الجزئ يتميز الجلوكوز الحلق إلى صورتين – ألفا وبيتا – تختلفان فى خواصهما فالأولى مثلا دورتها اليمينية (+ ١٦٣°).



والتركيب الحلق سداسي عادة (Pyranose ring) غير أنه في بعض الأحيان قد يكون خماسياً (Furanose) ، وفي هذه الحالة يكون السكر نشطاً

غير ثابت كما فى حالة الفركتوز النشط المعروف باسم « جاما فركتوز » وفيه تتكون الحلقة بارتباط ذرتى الكربون الثانية والخامسة بذرة من الأكسيجين كما يلى :



وهذه الصورة النشطة للفركتوز هي التي يوجد عليها في السكروز وعديدات التسكر المختلفة .

أحاديات التسكر

سبق أن ذكرنا أن هذه السكرات تنقسم تبعاً لعدد ذرات الكربون الداخلة في تركيب جزىء كل مهما إلى سكرات خاسية – أى بنتوزات – وقانونها الجزيئي (ك يد ال)، وسكرات سداسية – أى هكسوزات – وقانونها الجزيئي (ك يد ال) وسنقصر الكلام هنا على السكرات السداسية .

وأهم السكرات السداسية الموجودة في النبات هي السكرات اليمينية ، الجلوكوز (سكر العنب أو الدكستروز) والفركتوز (سكر الفواكه

أو الليفيولوز) والمانوز والجالاكتوز، ويوجد السكران الأولان بكثرة في صورة غير مرتبطة وذائبين في السيتوبلازم أو في فجوة كل الجلايا النباتية تقريباً، ويكثر الفركتوز خاصة في كثير من الفواكه حيث تزيد كميته على كل من الجلوكوز والفركتوز كل منهما إلى الآخر في النبات بسهولة وسرعة، كما أنهما مادتا استهلاك أساسية لعماية التنفس. ونواتج تكثف الجلوكوز هي النشا والسليلوز، ويدخل كذلك في تركيب كثير من السكرات ثنائية وثلاثية ورباعية التسكر. أما ناتج تكثف الفركتوز فهو الإنيولين الذي يكون مادة الا دخار في كثير من النباتات مثل نباتات الفصيلة المركبة، ويدخل الفركتوز كذلك في تركيب السكروز وفي كثير من النباتات ورباعيات التسكر.

أما المانوز والجالاكتوز فيوجدان بكميات ضئيلة جداً في صورة حرة ، ولكنهما يدخلان في تركيب بعض عديدات التسكر المكونة للجدار الحلوى . ويدخل الجالاكتوز في تركيب اللاكتوز والرافينوز وغيرهما من المواد السكرية.

ثنائيات التسكر

وتذكون هذه السكرات بتكاثف جزيئين من جزيئات السكرات أحادية التسكر ، وقد يكون الجزيئان المتكاثفان من نوع واحد أو من نوعين مختلفين ويتم التكاثف بانتزاع جزىء من الماء ، وتشترك في الرابطة الجليكوسيدية المتكونة إحدى المجموعتين المختزلتين في السكرين المتحدين على الأقل . وقد تشترك المجموعتان كلتاهما ، وفي هذه الحالة يكون ثنائي التسكر الناتج غير مختزل . وثنائيات النسكر الطبيعية مشتقة من الهكسوزات ، وممثلها القانون المجزيئي (كبريد، المهروزات) ، وأهم ما يوجد مها في النبات السكروز (سكر القصب) والمولتوز (سكر الشعر) والسلوبيوز .

ويعد السكروز أهم ثنائيات التسكر التي توجد منفردة في النباتات الراقية وقد يصل تركنزه في سيقان قصب السكر وجذور البنجر إلى ٢٠٪ من وزبها

الرطب ، والسكروز ليس سكراً مختزلا ، أى أن الرابطة الجليكوسيدية فيه تتكون من المجموعتين المختزلتين . ويتحلل السكروز بمساعدة إنزيم السكريز (Sucrase) أو الإنفرتيز (Invertase) ، وكذلك إذا عومل بحمض مخفف ، وينتج عن التحلل كميتان متساويتان من الجلوكوز والفركتوز اليمينين .

والسكروز أحد النواتج الأولى لعملية البناء الضوئى ، كما أنه يتكون فى الأوراق إذا تركت مدة كافية فى الظلام على محلول من الجلوكوز أو الفركتوز ومعنى هذا أن الحلايا الحية تستطيع تحويل الجلوكوز إلى الفركتوز والعكس ثم بناء السكروز فى النبات بمساعدة إنزيم ففوسفوريليزى هو فوسفوريليز السكروز . ففى وجود هذا الإنزيم يتفاعل الجلوكوز — ١ — فوسفات والفركتوز ليكونا السكروز والفوسفات غير العضوية .

ويساعد الإنزيم التفاعل العكسى كما يساعد التفاعل الطردى ومن ثم توجد في النبات آليتان لتحليل السكروز ، على حين لا توجد غير آلية واحدة لبنائه.

وعلى الرغم من أن وجود إنزيم فوسفوريليز السكروز فى بعضالكائنات الدقيقة يبرهن على وجود ميكانيكية إنزيمية لتكوين هذا السكر الثنائى الهام ، فإن هذا المسار لا يبدو قائماً بالنسبة لبناء السكروز فى النباتات الراقية . وقد اكتشف فى النباتات الأخيرة مجموعة إنزيمية أخرى تتطلب وجود مرافق إنزيمي من مجموعة نيوكليوتيد اليوريدين واتضح أن لها دوراً فى نقل مجموعة الجلوكوسايل .

وتوجد ثلث المجموعة من المرافقات الإنزيمية فى صورة أحادية أو ثنائية أو ثنائية أو ثنائية الدينة الفوسفات ، ومن أهم خصائصها أنها تتكثف بسهولة مع مجموعة جلوكوسايل كما يلى :

يوريدين ثلاثى الفوسفات + جلوكوز فوسفات ----- يوريدين ثلاثى الفوسفات الجلوكوزى + ٢ فوسفات .

وتنقل مجموعة الجلوكوسايل فى وجود إنزيم خاص من يوريدين ثنائى الفوسفات الجلوكوزى إلى الفركتوز. ومن ثم يتكون السكروز فوسفات ويوريدين ثنائى الفوسفات كما يلى :

سينثيتيز يوريدين ثنائى الفوسفات الجلوكوزى + فركتور – ٦ – فوسفات – – السكروز السكروز يوريدين ثنائى الفوسفات + سكروز فوسفات .

ويتحرر السكروز من السكروز فوسفات بواسطة إنزيم الفوسفاتيز .

والسكر الثانى – وهو المولتوز – يندر وجوده فى النباتات فى حالة حرة ولكنه يتكون عند إنبات البذور الفشوية كحبات الشعير ، وذلك فى أثناء التحليل المائى للنشا المدخر فيها بوساطة الأمليزات . ويتركب جزىء المولتوز من وحدتين من الجلوكوز ، ترتبط ذرة الكربون الأولى فى إحداهما بذرة الكربون الرابعة فى الأخرى ، وبذلك تبتى المجموعة الألدهيدية المختزلة فى الوحدة الأخيرة فى حالة حرة وعلى ذلك فالمولتوز سكر مختزل ، تعادل قوته الاختزائية نصف القوة الاختزائية لوزن مكافىء من الجلوكوز .

ويتحلل المولتوز ماثياً بمساعدة إنزيم المولتيز (Maltase) أو في وجود حمض ويعطى في الحالتين جزيئين من الجلوكوز اليمبني .

والسكر الثالث – وهو السلوبيوز – مختزل هو الآخر ، وينتج عن التحليل المائى للسليلوز بمساعدة إنزيم السليوليز (Cellulase) ، وعند التحليل المائى للسلوبيوز ينتج جزيئان من الجلوكوز اليميى . ومختلف السلوبيوز عن المولتوز فى أنه يتكون بتكاثف جزيئن من بيتا جلوكوز ، أما جزىء المولتوز في أنه يتكون بتكاثف جزيئن من ألفا جلوكوز . وعلى ذلك فإن الإنزيم الذى محلل فينكون بتكاثف جزيئن من ألفا جلوكوز . وعلى ذلك فإن الإنزيم الذى محلل السلوبيوز لابد أن يكون بيتا جلوكوسيديز (B-Glucosidase) مثل الإمالسن.

(عديدات التسكر)

هى مركبات كربوإيدراتية معقدة ذات أوزان جزيئية عالية ، وتضم عدة مركبات مألوفة ومنتشرة فى المملكة النباتية . ويتكون جزىء عديد التسكر بتكائف عدد كبير من جزيئات السكر أحادية التسكر وغالباً ماتكون الجزيئات المتكائفة من نوع واحد كما هو الحال في النشا والسليلوز اللذين يتكونان من الجلوكوز اليميي ، وقد يتكون عديد التسكر من نوعين أوأكثر من جزيئات السكرات السابقة كما في المواد الصمغية والمخاطية . وعديدات التسكر – على النقيض من السكرات – ليست حلوة المذاق ، كما أن أغلبها لايذوب في الماء أو يذوب فيه بدرجة ضئيلة ، ويكون بعضها مع الماء محاليل غروانية محبة لوسط الانتثار .

ومن أمثلة عديدات التسكر التي توجد في النبات ما يأتي :

النشا: يعد النشا من أكثر المركبات الكربوإيدراتية شيوعاً في النبات فهو مادة الادخار الأساسية في معظم النباتات الراقية ، فيختزن بكميات كبيرة في البذور حيث يستهلك في وقت الإنبات . وكذلك يختز ن في الدرنات والجذور ويتكون النشا في الأوراق في أثناء عملية البناء الضوئي ، ويتم تكوينه في البلاستيدات الحضر ، وقد يتراكم فيها ، غير أن تراكمه في هذه الحالة يكون تراكما مؤقتاً .

وسواء تكون النشا في البلاستيدات الحضر في الأنسجة النباتية المعرضة للضوء أو في البلاستيدات عديمة اللون في الأنسجة البعيدة عن الضوء ، فإنه يتكون على شكل حبيبات مجهرية تتفاوت شكلا وحجما في النباتات المختلفة، وقد سبق شرح ذلك بالتفصيل في الباب السابع الخاص بالخلية النباتية .

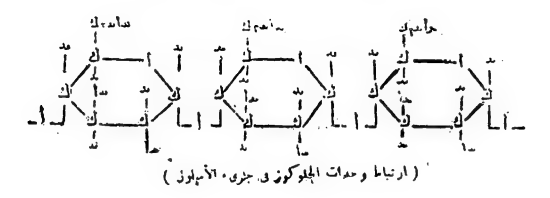
ويتحلل النشا عند غليه مع الأحماض المخففة ، ونظراً لتعقد جزيئاته فإن التحليل لايتم في مرحلة واحدة بل على عدة خطوات ، يتكون في كل منها دكسترين أقل تعقيداً من سابقه ، وتنتهى عملية التحليل بتكون الجلوكوز . وعلى حين يعطى النشا لونا أزرق إذا عومل بمحلول اليود في يوديد البوتاسيوم فإن نواتج تحلله لاتعطى هذا اللون ، فالدكسترينات المعقدة تعطى مع اليود لونا أرجوانياً ، أما الدكسترينات البسيطة فلا تعطى أي لون . وثنائي التسكر الوحيد الذي ينتج عند تحليل النشا هو المولتوز ، مما يوحى بأن الروابط في الوحيد الذي ينتج عند تحليل النشا هو المولتوز ، مما يوحى بأن الروابط في

جزىء النشاهى من نفس النوع الذى يوجد بين وحدثى الجلوكوز فى جزىء المولتوز .

ويتركب النشافى الواقع من مادتين هما الأميلوز (Amylose) والأميلو بكتين (Amylose) . ويكون الأميلوز نسبة تتراوح بين صفر و ٣٥٪ من وزن النشا ، وتتوقف تلك النسبة على نوع النبات ، فنشا البطاطس مثلا يحتوى على ٢٠٪ أميلوز ، أما نشا البسلة الناعمة فيحتوى على ٣٥٪ منه .

وتختلف المادتان في خواصهما الطبيعية ، فالأميلوز أكثر ذوباناً في الماء وأقل لزوجة في المحلول من الأميلوبكتين ، كما أنه يعطى مع محلول اليود في يوديد البوتاسيوم لوناً شديد الزرقة ، أما الأميلوبكتين فيعطى معه لوناً خفيفاً من الأزرق البنفسجى . كذلك تختلف المادتان بالنسبة لتأثير إنزيم «بيتا أميليز» من الأزرق البنفسجى) ، فعلى حين يتحلل الأميلوز جميعه إلى سكر المولتوز فإن الأميلوبكتين يتحلل إلى مخلوط من المولتوز والدكسترين . ويعزى هلذا الاحتلاف في تركيب جزيئاتهما ، فجزئ الاحتلاف في خواص المادتين إلى الاختلاف في تركيب جزيئات الجلوكوز الأميلوز يتكون من سلسلة مستقيمة غير متفرعة ترتبط فيها جزيئات الجلوكوز (ألفا جلوكوز) بعضها مع بعض بوساطة ذرات الأكسيجين ، ويحدث الارتباط بين ذرة الكربون (١) في جزئ وذرة الكربون (٤) في جزئ الجلوكوز الذي يليه .

وتحتوى سلسلة جزى الأميلوز على ٣٠٠-١٠٠٠ وحدة جلوكوز . أما جزئ الأميلوبكتين فأكثر تعقيداً ، ليس لاحتوائه على عدد أكبر

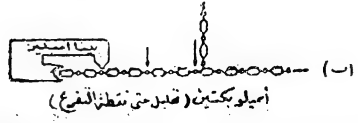


من وحدات الجلوكوز فحسب ، ولكن لتكونه من سلاسل كثيرة التفرع . وقد تحمل كل سلسلة فرعية أخرى . وقد تحمل كل سلسلة فرعية أخرى . ويبلغ عدد وحدات الجلوكوز في الجزئ ٢٠٠٠ وحدة أو أكثر .

والطريقة التي يحلل بها الإنزيم « بيتا أميليز » مادنى النشا تعتمد كثيراً على هذا التركيب المقترح. فعندما بهاجم الإنزيم سلاسل الأميلوز غير المتفرعة فإنه يفصل من أطرافها بالتدريج وحدات من سكر المولتوز حتى يتم تحللها (شكل ٣٧٣: ١) ، أما مهاجمته للأميلوبكتين فتقتصر على السلاسل الطرفية فقط ، يفصل منها وحدات المولتوز ثم يقف فعل الإنزيم عند نقط التفرع (شكل ٣٧٣: ب) ويكون الجزئ المركزي المتبقى هو الدكسترين الناتج عند التحلل.

(شکلی ۳۷۳)

الميلوذ (غليها على)



الطريقة التي يهاجم بها انزيم « بيتا أميليز » جزيئي الاميلوز (١) والاميلو بكتين (ب) . (عن حاسيد) .

ويتحلل النشا بإنزيم أميليزى آخر هو «ألفا أميليز»، ويكون ناتج التحليل فى هذه الحالة دكسرينات تركب جزيئاتها من ست أو إثنتى عشرة وحدة جلوكوز. ويقتصر عمل هذه الأميليزات فى النبات على تحليل النشا، أى أنها لا تساعد الانجاه البنائى. والمعروف الآن أن برناء النشا يتم من الجلوكوز – ۱ – فوسفات فى وجود إنزيم آخر هو فوسفوريليز النشا. الذى أئبت هيئز (Hanes) – عام ۱۹٤۰ – وجوده فى بذور البسلة ودرنات

البطاطس وفى كثير من الأنسجة النباتية ، ومن بينها أنسجة الأوراق الحضراء التي يتكون فيها النشا . وتمثل المعادلة الآتية طبيعة التفاعل الذي يحدث في وجود هذا الإنزيم وفيه تضاف وحدات الجلوكوز واحدة بعد الأنحرى إلى الطوف غير المختزل لحزىء مستقبل ، ومن ثم يتم بناء جزئ أميلوز .

فوسفوريليز ن (جلوكوز ١- فوسفات) + مستقبل خصص أميلوز + فوسفات النشا

ويساعد الإنزيم الاتجاه التحليلي كما يساعد الاتجاه البنائي ، ويتوقف ذلك على التركنزات النسبية للمواد المتفاعلة .

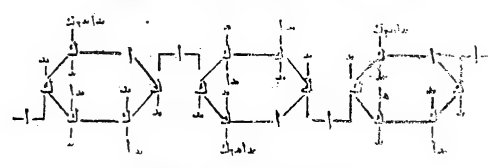
وثمة إنزيم آخر قادر على تكوين روابط (ألفا 1-3) بإضافة وحدات من الجلوكوز إلى جزئ بادئ (Primer molecule) هو ترانس جلوكوزيليز يوريدين ثنائى الفوسفات جلوكوز ، وقد اكتشف وجوده فى نباتات الفول والذرة والبطاطس حيث اتضح أنه يعمل على نقل الجلوكوز من يوريدين ثنائى الفوسفات جلوكوز إلى جزئ بادئ (٣ وحدات ألفا 1-٤ جلوكوز أو أكثر) ، وهكذا تتتابع إضافة روابط جلوكوسيدية من النوع ألفا 1-٤ على النحو التالى :

والإنزيمات السابقة قادرة على بناء الروابط الجليكوسيدية ألفا (١-١). أما الروابط ألفا (١-١) الموجودة في النشا فيقوم ببنائها إنزيم آخر يعرف بإنزيم Q وقد ثبت وجوده في البطاطس ، ويعمل هذا الإنزيم على ربط سلاسل صغيرة من نوع الأميلوز بذرة الكربون السادسة في جزئ مستقبل، وهكذا تتكون الفروع التي تميز الأميلوبكتين .

السليلوز: وهو المركب الأساسى فى جدر خلايا النباتات الراقية ، ويوجد فى حالة نقية تقريباً فى جدر ألياف القطن ، ولكنه يختلط عادة بغيره

من الموادكالكيوتين في خلايا البشرة في أعضاء النبات الهوائية ، وكاللجنين في الأوعية الحشبية .

وجزيئات السليلوز عبارة عن سلاسل طويلة ومستقيمة ، تتكون بتكثف جزيئات بيتا جلوكوز ، ولا يقل ما يحتويه جزئ السليلوز منها عن ١٠٠٠ وحدة ، تتصل بعضها مع بعض بذرات أكسيجين تربط بين ذرة الكربون(١) في جزئ وذرة الكربون (٤) في الجزئ الذي يليه كما يتضح مما يلي :



(ارتباط وحداث الملوكوز في جرى السليلوز)

ولا يذوب السليلوز فى الماء ولا فى المذيبات العضوية ، ولكنه يذوب فى المدروكسيد النحاس النوشادرى ، ويتحلل تدريجياً فى وجود حمض الكبريتيك المركز معطيا الجلوكوز ، أما الحمض المخفف فيسبب انتفاخه وتحوله إلى السليلوز المائى (Hydrocellulose) . ولا يعطى السليلوز لوناً أزرق مع اليود إلا إذا عرمل محمض الكبريتيك المركز أولا .

ويتحلل السليلوز مائياً بمساعدة إنزيم السليوليز وينتج عن التحلل سكر السلوبيوز وهو ثنائى تسكر يتحلل مائياً إلى جزيئين من الجلوكوز فى وجود إنزيم السلوبييز (Cellobiase). وتمثل المعادلتان الآثيتان ما محدث من تفاعل:

والإنزيمات المحللة للسليلوز ليست واسعة الانتشار كالأميليزات ، فهى لا توجد فى النباتات الراقية ، بل يقتصر وجودها على بعض الكائنات الدقيقة كالبكتبريا وبعض الفطريات .

(ب) الأيض النيتروجيبي

بالرغم من أن مركبات النيتروجين توجد في النبات بكمية أقل من المواد الكربوإيدراتية ، إلا أنها تعتبر في المرتبة الأولى من الأهمية ، إذ أن بعض هذه المركبات – وهي البروتينات – تكون جزءاً أساسياً من البروتوبلازم نفسه ، وكذلك فإن الإنزيمات التي تقوم باور هام في وظائف الحياة المختلفة لبست إلا مركبات بروتينية ، وتوجد البروتينات أيضاً في الحلايا النباتية على شكل غذاء مدخر ، وخاصة في بذور كثير من النباتات وفي الدرنات . وبالإضافة إلى البروتينات النيتروجينية الأخرى يؤدى بعضها دوراً هاماً في يوجد عدد من المركبات النيتروجينية الأخرى يؤدى بعضها دوراً هاماً في سائر العمليات الحيوية . ومن هذه المركبات المادة الحضراء (الكلوروفيل) والفيتامينات – التي تكون المراكز الفعالة للإنزيمات – وهومونات النمو والقلويدات .

والطريقة التى يتم بها بناء البروتينات وغيرها من المركبات النيتروجينية المعقدة من المركبات النيتروجينية البسيطة ــ التى يمتصها النبات من التربة ــ ليست معروفة على وجه التحديد ، كما هو الحال بالنسبة للمواد الكربوإيدراتية .

وسنبدأ بدراسة مختصرة لطبيعة وخواص النروتينات ، ثم نتناول بعد ذلك بشي من التفصيل تحولات المواد النيتروجينية وأطوار البناء الىروتيني .

البروتينات

البروتينات (Proteins) مركبات عضوية معقدة التركيب تتكون من الكربون (٥٠–٥٤٪) والإيدروجين (حوالى ٧٪) والنيتروجين (١٦–١٨٪) والأكسيجين (٢٠–٢٠٪). وتحتوى كل البروتينات النباتية

تقريباً ــ بالإضافة إلى هذه العناصر ــ على نسبة ضئيلة من الكبريت لا تزيد على ٢٪ ، كما أن بعضها ــ وخاصة البروتينات النووية التى توجد فى الحلايا الحية ــ يدخل فى تركيبها الفوسفور .

وجزيئات البروتين كبيرة غاية الكبر ، حتى أن الوزن الجزيئي للجزيئات الصغيرة فيها يبلغ حوالى ١٦٠٠٠ ، أما جزيئات البروتينات المعقدة فتبلغ أوزانها الجزيئية عدة ملايين . وقد قدر الوزن الجزيئي لبروتين الفيروس المسبب لمرض التبقع في التبغ بحوالى ٤٠ مليوناً .

وعلى الرغم من أن بعض البروتينات توجد في صور ذائبة تماماً ، أو في صورة متبلورة ، فإن معظمها تكون مع الماء محلولا غروانيا شبه مستحلب وتختلف أنواع البروتينات بالنسبة لذوبانها في الماء ومحاليل الأملاح ، وتترسب البروتينات الذائبة بفعل المحاليل المركزة للأملاح المتعادلة مثل كلوريد الصوديوم وكبريتات النوشادر وكبريتات الماغنيسيوم ، ولكنها تعود إلى الانتشار مرة ثانية إذا ما خففت هذه المحاليل بالماء . وتتجمد البروتينات بالحرارة ويكون تجمدها غير عكسى ، فإذا ما سخنت في الماء إلى درجة حرارة ٥٠-١٠٠ م ظهر راسب ضخم من البروتين لا يعود إلى الذوبان بالتبريد .

وتتكون البروتينات بتكثف عدد من الأحماض الأميذية ، وقد تشرك في تركيب جزيئاتها مجموعات أخرى . وإذا عوملت البروتينات بالأحماض أو القلويات أو الإنزيمات المناسبة فإنها تتحلل ، وينتج عن التحلل التام لجزيئاتها خليط من الأحماض الأمينية ، ولا يتم هذا التحلل دفعة واحدة بل على عدة خطوات ، تتكون في كل منها مواد على درجة من التعقيد متوسطة بين البروتينات والأحماض الأمينية . وعلى حسب درجة التعقيد تتميز هذه المواد البروتينات والأحماض الأمينية . وعلى حسب درجة التعقيد تتميز هذه المواد إلى : ميتابروتينات (Metaproteins) وبروتيوزات (Proteoses) وببتونات هذه المواد أقل تعقيداً من السابقة لها . وليس من السهل وضع حد فاصل بين البروتينات الحقيقية والمواد البسيطة ذات الصفات البروتينية التي تنتج عنه البروتينات الحقيقية والمواد البسيطة ذات الصفات البروتينية التي تنتج عنه

تحللها ، ولذلك كثيراً ما يطلق على البروتيوزات والببتونات وعديدات الببتيد اسم « البروتينات المشتقة » (Derived proteins) .

وتنقسم البروتينات الحقيقية فى النبات إلى :

ا – بروتينات بسيطة (Simple proteins): وهى التى تنتج عند تحليلها أحماض أمينية أو مشتقاتها فقط . وأهم ما يوجد من هذه البروتينات في النبات هى : الألبيومينات (Albumens) والجلوبيولينات (Globulins) والبرولامينات (Glutelins) .

وتحتوى كل هذه البروتينات على نسة ضئيلة من الكبريت ، تعزى إلى دخول الحمض الأميني « سيستاين » (Cystine) الذي يحتوى على الكبريت في جزيئاته . وتوجد المحموعتان الأوليان من هذه البروتينات بكثرة في النباتات . والبروتين المدخر في معظم البذور يتألف أغلبه من الجلوبيولينات ، إلا أن الأخيرة لا توجد إلا نادراً في الحبوب ، حيث يتكون البروتين المدخر من البرولامينات غير الذائبة .

Y - البروتينات النزاوجية (Conjugated proteins) : وهي التي تنتج عند تحالها مواد آخرى علاوة على الأحماض الأمينية . وأهم إروتينات هذا القسم هي البروتينات النووية (Nucleoproteins) التي توجد في بروتوبلازم كل الحلايا كما تكون المادة الكروماتينية في الأنوية . وتتكون البروتينات النووية باتحاد البروتينات مع الأحماض النووية .

ويوجد فى النباتات عدد كبير من البروتينات المختلفة ، يختص كل نوع من النباتات بأنواع معينة منها ، وقد تتشابه البروتينات فى الأنواع المتقاربة من النباتات إلى حد كبير .

ولما كانت البروتينات تتكون أساساً من الأحماض الأمينية فقد أصبح من الضرورى أن نتناول بالشرح طبيعة وخواص هذه الأحماض قبل المضى في التحدث عن البروتينات.

الأحماض الأمينية

هي أحماض عضوية حلت فيها مجموعة أو أكثر من مجموعات الأمين (ن يدم) محل ذرة أو أكثر من إيدروجين المحموعات غير الكاربوكسيلية . وأبسط هذه الأحماض الأمينية هو الجلايسين (Clycine) أو حمض أمينو الحليك ويتكون هذا الحمض بإحلال مجموعة أمين محل ذرة إيدروجين واحدة من مجموعة الميثيل في حمض الحليك .

وفى الأحماض الأمينية الطبيعية ترتبط مجموعة الأمين ـ أو إحدى مجموعات الأمين إذا كان الحمض محتوى على عدد مها ـ بدرة الكربون «ألفا » التي تلى المجموعة الحمضية (كا ايد). والمعروف من الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات عشرون، وثمة عدد آخر يعتقد بعض الباحثين في وجودها حرة ولا تدخل في بناء البروتين، وإن كانت حقيقة هذه الأحماض لم تتبن بعد.

وعلى ذلك فالأهماض الأمينية تسلك مسلك الأهماض والقواعد. والأهماض وعلى ذلك فالأهماض الأمينية تسلك مسلك الأهماض والقواعد. والأهماض الأمينية نشيطة في تفاعلاتها ، يتحد بعضها مع بعض بسهولة لتكوين جزيئات أكبر ، ويتم الارتباط بين مجموعة الكاربوكسيل في جزئ ومجموعة الأمين في جزئ آخر وينطلق جزئ من الماء ، وتعرف الرابطة المتكونة برابطة الببتيد في جزئ آخر وينطلق جزئ من الماء ، وتعرف الرابطة المتكونة برابطة الببتيد

وعدد وحدات الأحماض الأمينية في جزئ البروتين كبير ، يصل في بعض الأحيان إلى بضع مئات تربطها روابط ببتيدية . وتختلف البروثينات اختلافاً كبيراً بالنسبة لنوع وعدد الأحماض الأمينية التي تكون جزيئاتها ، وليس من المحمّ أن يشمل جزئ أي نوع من البروتين كل الأحماض الأمينية المعروفة .

صور النيتروجن التي يستعملها النبات ومصادرها :

تحصل النباتات الحضراء الراقية على حاجها من عنصر النيتروجين بامتصاصها لمركباته التى توجد ذائبة فى ماء التربة ، ولا يستثنى من هذه القاعدة إلا نباتات الفصيلة القرنية وقلة من أنواع النباتات التابعة لفصائل أخرى ، هى التى تستطيع دون غيرها من النباتات الراقية استعال النيتروجين الجوى مباشرة ، وذلك بفضل البكتيريا العقدية التى تعيش فى جذورها وتتبادل معها المنفعة .

والمركبات النيتروجينية التي توجد في التربة وتمتصها النباتات الخضراء ذاتية التغذية هي: النيترات والنيتريت وأملاح النوشادر والمركبات النيتروجينية العضوية . وتتكون هذه المركبات في التربة الطبيعية نتيجة لتحلل المواد العضوية ، مثل بقايا النباتات والحيوانات وما يضاف إلى التربة من أسمدة عضوية كالسهاد البلدي وغيره . ويقوم بعملية التعفن والتحلل أنواع كثيرة من الكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة ، وسيرد ذكر بعضها في نهاية هذا الباب

وعند دراسة امتصاص النباتات للأنواع السابقة من المركبات النيتر وجينية پاستمال المزارع المائية والرملية اتضح أن أملاح النوشادر والنيترات هي أكثر هذه المركبات تعرضاً للامتصاص والاستنفاد ، وكثيراً ما تضاربت الآراء حول أفضليتهما للنبات . ويبدو أن الأنواع المختلفة من النباتات تتفاوت من حيث استمالها لهذه المركبات النيتر وجينية غير العضوية .

مراحل البناء البروتيبي

تتضمن عملية البناء البروتيني مجموعة من التفاعلات يتم بوساطها تحويل ما يمتص من نيترات أو أملاح نوشادر إلى بروتين ، ويبدو أن عملية البناء تتطلب نوعاً من الارتباط بين هذه المركبات النيتروجينية غير العضوية وبين المواد الكربوإيدراتية أو مشتقاتها . وعلى الرغم من أن هذا يحدث أساساً في

أعضاء التمثيل ، فليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن البناء البروتيني لا يحدث في غير هذه الأعضاء ، ما دامت المواد الضرورية متوفرة .

وحيث أن النيتروجين موجود في البروتينات في صورة مختزلة (-نيدب، -نيد) ، فإنه قد يتبادر إلى الذهن أن أملاح النوشادر تكون أكثر ملاءمة لعملية البناء البروتيني من النيترات ، غير أن ذلك لا يتفق دائماً مع الواقع فالنيترات كمصدر للنيتروجين تعادل أملاح النوشادر، إن لم تفضلها في كثير من الأحيان . ومن المعتقد أن النيترات الممتصة تختزل أولا إلى النيتريت ثم تختزل الأخيرة إلى النيتريت ثم تختزل الأخيرة إلى النيتروجينية المشتقة من الكربوإيدراتات ليكون الأحماض الأمينية . وتتكون البروتينات بتكاتف عدد من هذه الأحماض الأمينية .

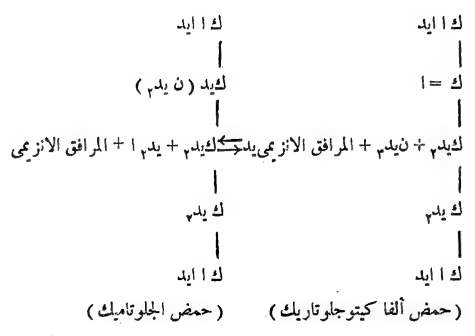
مكن إذن ، على ضوء ما سبق ، تقسيم عملية البناء البروتيني إلى المراحل الآتية :

(١) اخترال مجموعة النيترات (نام) إلى مجموعة الأمن (نيدم) والخطوات التي تسلكها عملية اخترال النيترات هي:

نیتر ات ہے نیتریت ہے نوشادر

ويساعد على اختزال النيترات أنزيمن هما ريدكتيز النيترات والنيتريت.

(٢) اتحاد مجموعات الأمن مع المركبات المشتقة من السكر الناتج من البناء الضوئى لتكوين عدد من الأحماض الأمينية . فحمض الجلوتاميك مثلا – وهو من الأحماض الأمينية التى تؤدى دوراً أساسياً فى الأيض النيتروجينى يتكون فى الحلايا النباتية بتفاعل النوشادر ، الذى ينتج عادة من اختراك النيترات ، مع الحمض الكيتونى ألفا كيتوجلوتاريك (Ketoglutaric acid) الذى يتكون فى أثناء تفاعلات دورة كربس ، وتوضح المعادلة الآتية التفاعل الذى يحدث :



ويساعد هذا التفاعل إنزيم ديهيدروجينيز الجلوتاميك Glutamic (dehydrogenasc) وهو شائع الانتشار في النبات والحيوان على السواء ، ويتطلب عمله وجود المرافق الانزيمي . ويعرف مثل هذا التفاعل بالاختزال الأميني (Reductive amination) ، أي اختزال الحمض الكيتوني بإدخال مجموعة الأمين في جزيئه . ومن الممكن أن تتكون أحماض أخرى بنفس الطريقة مثل تكون حمض الأسبارتيك من حمض الأكسالوخليك ، والألانين من حمض البروفيك .

وليس بناء الأحماض الأمينية في النبات مقصوراً على مثل التفاعل السابق بل إن حمض الجلوتاميك عمكن أن عنح مجموعة الأمين إلى مركبات أخرى ليكون أحماضاً أمينية جديدة ، وتعرف هذه العملية بالانتقال الأميني (Transamination) ، ومن أمثلها ما محدث بين حمض الجلوتاميك وحمض الأكسالوخليك ويودى إلى تكوين حمض ألفا كيتوجلوتاريك وحمض الأسبارتيك . وقد تمكن ويلسون ورفاقة _ عام ١٩٥٤ _ من تكوين ١٧ حضاً أمينياً مختلفاً بتفاعل حمض الجلوتاميك مع الأحماض الكيتونية المناسبة . وتساعد مثل هذة التفاعلات مجموعة من الإنزيمات تعرف بناقلات الأمين وتساعد مثل هذة التفاعلات مجموعة من الإنزيمات تعرف بناقلات الأمين

(٣) تكائف الأحماض الأمينية لتكوين جزىء البروتين. ويتم ارتباط الأحماض الأمينية بعضها مع بعض عن طريق المحموعات الأمينية (الفا) والكاربوكسيلية. وقد نجح إميل فيشر (Emil Fisher) في بناء عديدات ببتيد تنتظم فيها الأحماض الأمينية في سلاسل. وأولى مراحل بناء عديد الببتيد هي ربط حمضين أمينيين في مركب أطلق عليه فيشر «ثنائي الببتيد» هي ربط حمضين أمينيين في مركب أطلق عليه فيشر «ثنائي الببتيد» (Dipeptide) وذلك مثل الجلابسايل جلابسين (Clycyl-glycine) والألانايل ألانين (Alanyl-alanine) ، وفي كل منهما ترتبط مجموعة الكاربوكسيل في أحد الحمضين بمجموعة الأمين في الحمض الآخر ، أي تتكون بينهما رابطة ببتيدية فثلا عند تكوين ثنائي الببتيد الجلابسايل جلابسين :

يلاحظ أن ثنائى الببتيد المتكون ما زال محتوى جزيوه على مجموعة أمينية وأخرى كاربوكسيلية فى حالة حرة أى قابلة للاتحاد ، فإذا اتحدت إحدى المجموعتين الطليقتين مجمض أميني ثالث تكون «ثلاثى الببتيد» (Tripeptide) المجموعتين عمض أميني ثالث تكون «ثلاثى الببتيد» أن جزىء الذي محتفظ هو الآخر بمجموعتين حرتين أمينية وكاربوكسيلية أى أن جزىء ثلاثى الببتيد ما زال يقبل الاتحاد بجزيئات أخرى من الأحماض الأمينية ، للإذا أضيف إليه حمض أميني رابع تكون «رباعي الببتيد» (Tetrapeptide)، وقد تمكن فيشر من تحضير عديد ببتيد محتوى على الببتيد المحتوى على الببتيد (Polypeptide) ، وقد تمكن فيشر من تحضير عديد ببتيد محتوى على على الببتيد المحتوى على المحتوى المحتوى على المحتوى على المحتوى على المحتوى على المحتوى على المحتوى على المحتوى المحتوى على المحتوى المحتوى على المحتوى المحتوى المحتوى على المحتوى المحتوى على المحتوى المحتوى المحتوى على المحتوى ال

١٨ وحدة من الأحماض الأمينية ، ووجد أن هذه المركبات المحضرة صناعياً
 تشبه البروتينات في خواصها الفنزيائية والكيميائية .

وتعتوى أصغر الجزيئات البروتينية على عدة مئات من وحدات الأحماض الأمينية ، تمثل بعض أو كل الأحماض الأمينية المعروفة مكررة عدة مرات . والطريقة التي تنتظم بها وحدات الأحماض الأمينية في جزىء البروتين ليست معروفة على وجه التحديد ، وإن كان المعتقد أن بروتينات البروتينات لا تكون عام تنتظم جزيئاتها في سلاسل طويلة . إلا أنه في معظم البروتينات لا تكون السلاسل الجزيئية مستقيمة بل تلتف وتنطوى كثيراً محيث ينشأ جزىء البروتين منضاغطاً شديد التعقيد . وتعرف البروتينات في هذه الحالة بالبروتينات الكروية ، وذلك لأن جزيئاتها تأخذ شكلا كروياً تقريباً .

ويختص كل نوع من النباتات أو الحيوانات بنوع خاص من البروتينات يميزها عن سائر الأنواع الأخرى ، وعلى ذلك فلا بد أن يوجد عدد كبير من البروتينات المختلفة . فإذا تبينا ما سبقت الإشارة إليه من اختلاف عدد الأحماض الأمينية في جزىء البروتينات فإن التعدد العظيم في أنواعها يصبح أمراً مفهوماً .

تثبيت النيتروجين

سبق أن ذكرنا أن النباتات الراقية - فيا عدا البقليات (القرنيات) وقاة من النباتات الأخرى - تحصل على النير وجن اللازم لها من التربة في صورة مركبات تحتوى على هذا العنصر وعلى ذلك فإن محتواها النير وجيني يتناقص باستمرار ، إلا أن هذا النقص يكون دائماً أقل مما تكتسبه النباتات من نير وجين التربة . ولما كانت الصخور التي تكونت منها التربة لا تحتوى على النير وجين فإنه يصبح من الواضح أن هناك طريقة ما تتجدد بوساطنها المركبات النير وجينية باستمرار ، ويتم ذلك أساساً بتثبيت النير وجين الجوى ، ويقوم مذه العملية بعض كائنات التربة الدقيقة - وهي البكتيريا المثبتة للنير وجن -

وقد وجد أن هناك مجموعتين من البكتيريا يثبتان كميات كبيرة نسبياً من النيروجين الجوى في صورة مركبات عضوية ، وهاتان المحموعتان هما :

(١) بكتبريا تكافلية (Symbiotic bacteria) وهي التي تعيش في جذور النباتات القرنية وما إلمها .

(٢) بكتيريا رمية (Saprophytic bacteria) وهي تتطلب مصدراً خارجياً للغذاء تحصل منه على الطاقة اللازمة لها حتى بمكنها القيام بعملية التثبيت.

وإلى جانب ذلك توجد أنواع من البكتيريا والفطريات والطحالب الحضراء المزرقة تستطيع تثبيت النيتروجين الجوى ، إلا أن ذلك لا يعد شيئاً مذكوراً بالقياس إلى ما تثبته كائنات التثبيت الحقيقية .

وقد ورد شرح هاتين المحموعتين في باب سابق .

دورة النيتروجين

يوجد فى التربة بالإضافة إلى البكتيريا المثبتة للنيتروجين أنواع أخرى من البكتيريا تقوم بكثير من التحولات الحاصة بالمواد النيتروجينية ، وأهم هذه التحولات هى :

۱ – النشدرة (Ammonification) : تكوين النوشادر من البقايا النباتية والحيوانية .

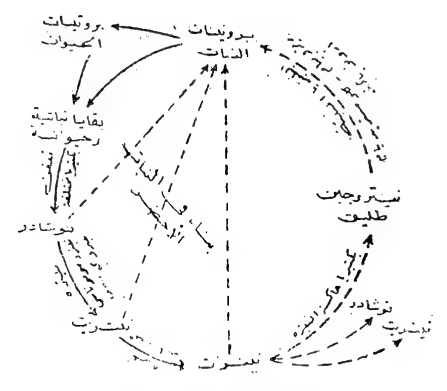
Y - النيترة (Nitrification) أو تكوين النيترات من النوشادر .

٣ ـ انطلاق نيتروجيني (Denitrification) أو تحليل النيترات.

وقد سبق لنا أن شرحنا هذه التحولات بالتفصيل في باب سابق.

على أنه يمكن تلخيص هذه التحولات المعقدة للصور المحتلفة من المركبات النيتروجينية - عضوية - فيا يعرف بدورة النيتروجين (Nitrogen cycle) في الطبيعة (شكل ٣٧٤).

(شکل ۳۷٤)



دورة النيتروجين في الطبيعة

(ج) الأيض الدهني

تكثر المراد الدهنية في النباتات حتى لا تكاد تخلو منها خلية نباتية ، فهني علاوة على كونها مكونات أساسية للبروتوبلازم تعتبر من المواد الغذائية الرئيسية . والدهون الحقيقية التي تكون الغذاء المدخر في أعضاء التخزين ليست إلا قسما واحداً من مجموعة المواد الدهنية التي أصبحت تعرف بالليبيدات (Lipids) ، إذ تضم الأخبرة مواد أكثر تعقيداً ترتبط فنها المجموعات الدهنية مجموعات أخرى تحتوى إلى جانب الكربون والأيدروجين والأكسيجين — على عناصر أخرى ، وعلى الأخص النيتروجين والفوسفور .

و يمكن حسب التركيب الكيميائي للمواد الدهنية تمييز الأقسام الآتية : - (١) الدهون الحقيقية (True fats) : وهي استرات الجليسرين

والأحماض الدهنية . وتنتمى إليها الدهون والزيوت . وهى مواد متشابهة كيميائياً ولا تختلف إلا فى الحواص الفيزيائية ، فالأولى صلبة فى درجة الحرارة العادية ، أما الثانية فسائلة ، وهذا القسم من المواد الدهنية هو الذى يكون مادة الادخار ، وهو الذى سنتناوله بالشرح فما بعد .

(٢) الشموع (Waxes): وهي استرات الأحماض الدهنية وكحولات غبر الجليسرين .

(٣) الفوسفوليبيدات (Phospholipids): وهيمواد دهنية معقدة التركيب تتحدفيها مجموعات أخرى تحتوى على النيتر وجين والفوسفور. ومن أهم أمثلة هذه المواد الليسيثين (Lecithin) والسيفالين (Cephalin).

الدهون

تكون الدهون مادة ادخار أساسية في بذوركثير من النباتات ، إذ تترسب فيها أثناء نضجها ، ثم تعود فتستعمل كمصدر للطاقة في الأدوار الأولى للإنبات. ويدخر الدهن إما في الفلقات كما في فول الصويا وعباد الشمس أو في الإندوسبرم كما في النخيليات . وفي الحبوب يقتصر وجود هذه المواد على الجنين ، أما الإندوسبرم فلا يحوى إلا قدراً ضئيلا منها أو لا يحوى شيئاً منها على الإطلاق .

وتوجد الدهون أيضاً فى الأوراق والسيقان والجذور والثمار والأزهار وحتى فى حبوب اللقاح . وبمكن القول عموماً إن الدهون توجد بتركيزات عالية فى البذور والأنسجة اللحمية للثمرة وبتركيزات منخفضة فى أعضاء النبات الحضرية ، وفى كثير من البذور يكون الدهن ٣٥ – ٥٠٪ من الوزن الجاف . ولهذا تستخرج الدهون والزيوت – التى تستخدم كغذاء للجنس البشرى من اليذور كبذور السمسم والفول السودانى وفول الصويا والقطن ، كما تستخرج كذلك من الثمار كثمار الزيتون وجوز الهند وغيرهما .

والدهون مواد غير قابلة للذوبان في الماء ، وعلى ذلك فهي توجد في الحلايا النباتية على شكل قطرات أو حبيبات صغيرة منتشرة في السيتوبلازم . وهذه القطرات أو الحبيبات من الكبر محيث يمكن رؤيتها بالفحص المحهرى . وخاصة إذا صبغت ببعض أنواع الأصباغ مثل سودان ٣ (Sudan III) .

أما من الوجهة الكيميائية فالدهن عبارة عن إستر (Ester) يتكون باتحاد جزىء من الجليسرين – وهو كحول محتوى على ثلاث مجموعات إيدروكسيلية مع ثلاثة جزيئات من حمض دهني و يخرج ثلاثة جزيئات من الماء . فإذا كان الحمض الدهني هو حمض البالميتيك مثلا فإن التفاعل تمثله المعادلة الآتية :

وفى العادة لا تكون جزيئات الأحماض الدهنية المشتركة فى تكوين جزىء الدهن من نوع واحد — كما هو الحال فى البالميتين — بل تنتمى إلى نوعين أو ثلاثة أنواع مختلفة ، والأغلب أن يكون جزىء الجليسرين مرتبطاً فى جزىء الدهن بأحماض دهنية مختلفة . والدهون التى توجد فى الطبيعة ليست فى العادة إلا مخاليط لعدة أنواع من الدهون ذات التركيب الكيميائى المختلف ، والبالميتين هو أحد هذه الأنواع الشائعة . والأحماض الدهنية التى توجد فى الكائنات الحية تحتوى جزيئاتها على عدد زوجى من ذرات الكربون مرتبطة مع بعضها البعض فى سلاسل طويلة ، وثوجد المجموعة الحمضية على أحد جانبى السلسلة أما بقيتها فتتكون من عنصرى الكربون والإيدروجين فقط .

وتتميز الأحماض الدهنية إلى مجموعتين : مشبعة وغير مشبعة ، فالأحماض الدهنية المشبعة (Saturated) تكون جميع ذرات الكربون فيها بستثناء مجموعة الكاربوكسيل الطرفية به مختزلة تماماً إلى الحد (كيدب) أو (كيدب) ، أى أنه لا توجد روابط مزدوجة في جزيئات هذا النوع من الأحماض ، ومثلها أحماض اللوريك والمريستيك والبالميتيك والاستياريك . أما مجموعة الأحماض الدهنية غير المشبعة فبوجد بين ذرات الكربون في جزيئاتها رابطة مزدوجة أو أكثر (ك=ك) . ومن أمثلة هذه الأحماض الأولييك واللينولييك واللينولينيك واللينولييك واللينولينيك واللينولييك واللينولييك واللينولينيك واللينولييك واللينولييك واللينولييك واللينولييك واللينولييك واللينولينيك واللينولييك واللينولييك واللينولييك واللينوليك واللينوليك والينوليك واللينوليك والمناها والمنولية والمناه المناه والمناه والمناه والمناه والمنولية والمناه وال

والدهون النباتية إما سائلة أو صلبة في درجة الحرارة العادية ، وتعرف السائلة عادة بالزيوت أما الصلبة فنعرف بالدهون الحقيقية . والعامل الرئيسي في التركيب الكيميائي الدهن أو الزيت – الذي يحدد هذه الحاصة الفيزيائية – هي نسبة ما تحتويه من الأحماض الدهنية غير المشبعة . فالزيوت تحتوى على نسبة عالية من الأجماض غير المشبعة ، والعكس بالنسبة المدهون ، فزيت بلوة الكتان مثلا يحتوى على ٢٠ – ٧٥٪ أحماضاً غير مشبعة ، أما دهن بذرة الكاكاو الصلب – المعروف بزيدة الكاكاو – فيحتوى على أكثر من بذرة الكاكاو الصلب – المعروف بزيدة الكاكاو – فيحتوى على أكثر من بالاستياريك .

ونظراً لأن الزيوت مواد غير مشبعة فإن لها خواصاً اتحادية Additive) ونظراً لأن الزيوت مواد غير مشبعة فإلى خينات والأكسيجين والإيدروجين عند الروابط غير المشبعة في جزيئاتها . وتتأكسد الزيوت بسهولة عند تعرضها للجو وتجف ، وكلما كانت درجة عدم تشبع الزيت كبيرة – كما هو الحال في زيت بذرة الكتان وعباد الشمس – كان جفافها أسرع ، ولذلك فإن هذا النوع من الزيوت ذو قيمة خاصة في صناعة الطلاء . أما الزيوت التي تستعمل غذاءً – كزيت الزيتون وبذرة القطن وبذرة السمسم – فتحتوى على نسبة أقل من الأحماض الدهنية غير المشبعة ولذلك فهي أكثر ثبوتاً في الهواء من تلك التي تجف . وعملية تحويل الزبوت النباتية السائلة إلى دهون المواء من تلك التي تجف . وعملية تحويل الزبوت النباتية السائلة إلى دهون

متصلبة - بإضافة الإيدروجين مباشرة إلى الروابط المزدوجة فى الأحماض الدهنية غير المشبعة - قد أصبحت من الوسائل الصناعية الهامة للحصول على الدهون المتصلبة والمارجرين من زيوت البذور كبذور القطن وفول الصويا والفول السودانى .

وتتفاعل الدهون مع القواعد غير العضوية ، فتنتج أملاح الأحماض الدهنية الداخلة في تركيب جزىء الدهن والجليسرين كما يتضح من المعادلة الآتية :

ويعرف هذا التفاعل « بالتصبن » ، (Saponification) وأما ملح الحمض الدهني الناتج فعبارة عن الصابون ، ويكثر وجود مثل هذه المواد في الحلايا النباتية ، وهي تكون مستحلبات مثالية ، ومن المحتمل أنها تؤدى هذا الدور في البروتوبلازم .

وتتحلل الدهون فى وجود إنسزيم الليبيز (Lipase) إلى الجليسرين والأحماض الدهنية المكونة لها . ويستخدم فى التفاعل ثلاثة جزيئات من الماء لتفكيك الروابط الإستيرية الثلاث فى جزىء الدهن . كذلك يساعد الليبيز الانجاه البنائى وخاصة فى وجود تركيزات عالية من الأحماض الدهنيسة والجليسرين . ويعتبر هذا الإنزيم مسئولا عن حركة الدهن بين الحلايا ، فهو كلله أولا وبعد ذلك تتعرض الأحماض الدهنية الناتجة للتأكسد .

وإنزيم الليبيز واسع الانتشار في النباتات ، ولكنه يكثر في البذور النابتة التي تحتوى نسبة عالية من الدهون مثل بذور الحروع وفول الصويا وعباد الشمس والكتان والقنب والحردل .

الباب السابع والثلاثون

التغذية المعدنية

العناصر التي توجد في النبات :

إذا جفف نسيج نباتى عند درجة ١٠٠ م فإن مايتبقى منه بعد تبخر الماء عثل المادة الجافة لهذا النسيج . فإذا أحرقت تلك المادة الجافة عند درجة ٢٠٠ تحلل مافيها من مواد عضوية وخرجت نواتج التحلل في صورة غازات . أما البقايا المتخلفة – والتي تعرف بالرماد (Ash) – فتحتوى على العناصر التي كان عتصها النبات من التربة ، في صورة أملاح أو أيوناتها ، وذلك باستثناء النيتروجين . ومن البديهي أن الصورة التي توجد عليها العناصر في الرماد ليست هي التي توجد عليها العناصر في الرماد على البست هي التي توجد عليها في النبات الحي ، فهي عادة تكون في الرماد على النباتية المختلف كمية الرماد الناتجة عن احتراق الأعضاء والأنسجة النباتية المختلفة ، ففي الثمار الغضة والأنسجة الحشبية تكون نسبة الرماد المتخلف أقل من ١١٪ من وزنها الجاف وفي البذور والحبوب تصل هذه النسبة إلى الجاف وفي البذور والحبوب تصل هذه النسبة إلى الجاف وم من ١٠ – ١٥٪ أو أكثر من وزنها الجاف وم من ١٠ – ١٥٪ أو أكثر من وزنها الجاف وم ماداً .

ولقد أثبت التحليل الكيميائي أنه توجد في رماد النباتات آثار على الأقل لعدد كبير من العناصر يربو على الأربعين ، وذلك بالإضافة إلى عناصر النيتروجين والكربون والأيدروجين والأكسيجين التي تتطاير على شكل غازات عندما تحرق النباتات للحصول على رمادها . ومن العناصر التي أمكن تمييزها: الكالسيوم والفوسفور والكبريت والبوتاسيوم والماغنيسيوم والحديد والبورون والألومنيوم والنحاس والزنك والمنجنيز والكلور والكوبلت والنيكل والرصاص والموليديم والثاليوم والصوديوم والسليكون والسيزيوم.

ومن المحتمل إذا استحدثت طرق تحليلية دقيقة أن يكشف فى رماد النباتات عن كل ما هو ذائب فى محلّول التربة . وذلك لأن إحدى الوسائل التى تدخل بها الأيونات والجزيئات فى النبات هى الانتشار البسيط .

والعناصر السابقة التي أمكن تمييزها في النباتات ليست كلها ضرورية لنموها ، كما أن عدداً محدوداً منها يبلغ الحمسة عشر هو الذي يوجد بانتظام وبكميات ملموسة في النباتات . وفي الحقيقة تتفاوت كمية العناصر المختلفة التي توجد في النباتات المختلفة حتى ولو كان نموها في نفس التربة .

ويوثر التركيب والحواص الأخرى للتربة التي ينمو فيها النبات في نسبة ما يمتص من كل عنصر من العناصر. فقد وجد أن نباتات من نفس النوع تنمو في أنواع مختلفة من التربة - تحتوى على مقادير متفاوتة من كل عنصر من العناصر المختلفة التي يمتصها النبات. كذلك تختلف نسبة العناصر في أجزاء النبات المختلفة ، فأعلى نسبة للبوتاسيوم والكالسيوم توجد عادة في الأوراق والسيقان الحضراء ، على حين تحتوى الجذور على أقل كمية منهما . كذلك يوجد الفوسفور والماغنيسيوم بكميات أكبر نسبياً في البذور منها في أى جزء يوجد الفوسفور والماغنيسيوم بكميات أكبر نسبياً في البذور منها في أى جزء تحر من أجزاء النبات البالغ .

وبالرغم من التفاوت الكبير في قيمة كل عنصر ، فإنه يمكن القول بأن البوتاسيوم أعلى العناصر نسبة ، وإن كانت نسبة الكالسيوم في بعض الأحيان تزيد عليها وقد ترتفع نسبة بعض العناصر الأخرى في نباتات معينة، فالصوديوم مثلا – الذي تبراوح نسبته في رماد الأوراق من ١ إلى ٣٪ ، تصل نسبته في النباتات الملحية إلى ٣٠ أو ٤٠٪ من الرماد ، وعنصر السليكون تختلف كيته في النباتات أختلافاً كبيراً ، فبعضها محتوى على آثار ضئيلة منه ، وبعضها الآخر قد محتوى رماده على ٨٠٪ منه ، ومن النباتات المعروفة بمحتواها العالى من السليكات نبات ذيل الحصان (Equisetum) وبعض النجيليات .

- العناصر الأساسية وغير الأساسبة :

تقتصر حاجة النبات على عدد مجدود من العناصر الكثيرة التي أمكن تمييزها في تمييز العناصر الأساسية

(Essential elements) لغذاء النباتات إلى تجارب المزارع المائية التى قام بها كل من العالمين الألمانيين ساكس (Sachs) ونوب (Knop) قبل وبعد عام ١٨٦٠ . فقد دلت أبحالهما التى أيد بها نتائج من تلاهما من الباحتين أنه بالإضافة إلى عناصر الكربون والإيدروجين والأكسيجين محتاج النبات لكى ينمو إلى عدد من العناصر الأخرى هي : النيروجين والفوسفور والكبريت والبوتاسيوم والمكالسيوم والماغنيسيوم والحديد . وقد أعتبرت هذه العناصر العشرة أساسية لنمو النباتات ، أما بقية العناصر التي توجد في النباتات فلم يظهر لها تأثير مباشر ، وعلى ذلك أعتبرت عناصر غير أساسية - Non) وحدود في النباتات فلم و essential elements)

ونظراً لحاجة النباتات إلى مقادير كبرة نسبياً من العناصر العشرة التى حددها ساكس ونوب فيها عدا الحديد ، فقد أطلق على مجموعها « العناصر الكبرى » (Major or Macro-elements) . غير أنه بعد ما أدخل من تحسينات على الطرق المستخدمة في الدراسة ، قد أصبح من المحقق أن العناصر السابقة لاتكفي وحدها لنمو النباتات نمواً حسناً ، بل إن آثاراً ضئيلة من خمسة عناصر أخرى بجب أن تضاف إلى محاليل التغذية حتى يكون النمو طبيعياً ، وهذه العناصر هي البورون والمنجنيز والنحاس والزنك والمولبديم ، وإن كان هناك من الأدلة مايويد أن بعض النباتات على الأقل تحتاج إلى السليكون والألومنيوم والكلور في محاليل تغذيها . ونظراً لحاجة النباتات إلى مقادير ضئيلة جداً من هذه العناصر (في كثير من الأحيان أقل من ١ ملليجرام في اللتر من المجلول) فقد أطلق علها « العناصر الصغرى » -Trace or Micro ، فهو في اللتر من المجلول) فقد أطلق علها « العناصر الصغرى » المحموعتن ، فهو وإن كان يستخدم بكيات أقل كثيراً من البوتاسيوم والكالسيوم والماغنيسيوم والفوسفور والكبريت إلا أن هذه الكيات تفوق ما يحتاج إليه من المنجنيز وبقية العناصر الصغرى .

أصبحت قائمة العناصر الأساسية تضم إذن خسة عشر عنصراً من بين

العناصر التي أمكن تمييزها في رماد الأنسجة النباتية . ومن الممكن أن يودى تقدم البحث العلمي إلى زيادة هذه القائمة بإضافة عناصر أخرى لم تثبت للآن ضرورتها ، لأن النبات محتاج إليها بكميات ضئيلة جداً ، وستكون هذه الإضافة بالطبع إلى مجموعة العناصر الصغرى .

المزارع المائية والرملية :

(شکل ۳۷۵)

سبق أن ذكرنا أن الفضل في الاستدلال على العناصر الأساسية لحيــاة النبات يرجع إلى استعمال المزارع المسائية ، كتلك التي استعملهـــا ساكس (شكل ٣٧٥) ، وقد استمر حتى الان استعال إهـــذا النوع من المزارع ، كما استخدمت المزارع الرملية لدراسة كل ما يتعلق بالتغذية النباتية. والفرق بين هذين النوعين من المزارع الصناعية أن جذور النبات تنمو في وسط ماثي في الأولى، أما في الثانية فتنمو في الرمل ، وفي كلتا الحالتين تزود المزرعة بمحاليل التغذية . ومنذ عهد ساكس ونوب اقترح كثير من الباحثين أنواعاً مختلفة من محاليل التغـــذية ، أثبتت علول غذائى (المزرعة المائية) التجارب صلاحية معظمها بالرغم مناختلافها

فى نوع وتركنز الأملاح المستعملة . وليس من الممكن تفضيل أحد هذه المحاليل بالنسبة لنبات ما أو لكل النباتات في حميع الظروف ، وذلك لأن تركيب أى محلول منها لايظل ثابتاً لمدة طويلة من اتصاله بجذور النبات بل يتغير التركيب بدرجة ملموسة نظراً لامتصاص الأيونات المكونة للمحلول بدرجة متفاوتة . ويوضح الجدول (٢٦) تركيب ثلاثة من محاليل التغذية الأكثر شيوعاً وذلك فما نختص بالعناصر الكبرى والحديد . أما العناصر الصغرى فتضاف فى صورة محلول إضافى تركيبه كما يلى : ٢٠٠جم من من حمض البوريك ، ٤٠٠٤ من كلوريد المنجنيز الماثى ، ٥٠٠٠ جم من كبريتات النحاس المائى ، ٢٠٠٠ جم من حبريتات النحاس المائى ، ٢٠٠٠ جم من حمض المولبديك ، وتذاب هذه جميعها فى لتر من الماء يضاف منه ١سم٣ لكل لتر من محلول التغذية .

جدول (٢٦) المكونات الكيميائية لثلاث من محاليل التغذية

	محاول هوجلاند (Hoagland Solutioa)	عاول شیف (Shive's solution)
اللم جم/اللتر	الملح جم/اللتر	اللع جم/اللتر
يو هام ١٢٠٠	بو هام ۱۰٫۰۱	پویدم فو آی ۳۱،۰
ما کب _{۱۹} ،۷،د پر ۱۹،۹۰ (ه.د. _{د)} د په فواړ ۱۲،۰	بو ندم فو آ _{م ۱} ۱۵۰ ماک ام، ۱	ما کبار، ۷دماهه. (هدر) کبار، ۰۰۰۹
طرطرات الجديده ووو	طرطرات الحديده٠٠٠٠	ح کبار،۷۵مدهاه۰۰۰

ويعتمد استعال المزارع المائية أو الرملية على نوع الدراسة المرغوبة . فالمزارع المائية تستخدم عادة لدراسة التأثيرات الحاصة بالعناصر المختلفة والأعراض التي تنجم عن نقصها ، ولهذا الغرض يقارن نمو نبات ما في محلول غذائي كامل ونبات آخر من نفس النوع في محلول به جميع العناصر ماعدا العنصر المراد اختباره . ويراعي عند تحضير المحاليل استعال كياويات نقية وماء أعيد تقطيره بأجهزة خاصة حتى يكون خالياً من الشوائب المعدنية . وتوضع محاليل التغدية في أوعية مناسبة نظيفة مصنوعة من نوع خاص من الزجاج وتوضع محاليل النغدية في أوعية مناسبة نظيفة مصنوعة من نوع خاص من الزجاج لاى عنصر إضافي في المحلول . ومن الممكن أن تستعمل أنواع من الأوعية أقل جودة من الأولى على أن تغطى جدرانها الداخلية بطبقة من الشمع تحول

دون تسرب بعض مواد الجدار إلى المحلول ، ومن الأنسب أن تغطى جدران الأوعية الزجاجية بورق أسود لكى يقى الجذور من تأثير الضوء من ناحية و ممنع نمو الطحالب من ناحية أخرى ، وتثبت بعد ذلك بادرات النبات فى الأغطية المثقبة لفوهات الأوعية بحيث يتدلى الجذير فى المحلول ، وتصنع الأغطية عادة من المعدن أو الفلين أو الورق المغطى بالشمع حتى تكون مثابة دعامة للبادرات .

وينبغى للحصول على نتائج طيبة أن يراعي تهوية محلول التغذية ، وذلك بدفع تيار من الهواء بمر داخل المحلول على شكل فقاعات صغيرة تحصل مها الجذور على الأكسيجين اللازم لتنفسها . و لما كان امتصاص النبات للأيونات المختلفة لايم بسرعة واحدة ، كما أن سرعة امتصاصه للماء لاتتناسب مع سرعة امتصاصه للأيونات ، فإنه سرعان ما يتغير تركيب محلول التغذية ورقمه الإيدروجيني . فأيون البوتاسيوم مثلا بمتص عادة من محلول يحتوى على كبريتات البوتاسيوم بدرجة أسرع من امتصاص أيون الكبريتات ، وهذا يؤدى إلى از دياد حموضة المحلول . مثل تلك التغيير ات غير المرغوب فيها بمكن التغلب عليها باستعال أحجام كبيرة من محاليل التغذية لاتوثر فيها هذه التغيرات أو بتجديد المحاليل من حين لآخر .

أما المزارع الرملية فتفضل المزارع المائية في بعض الدراسات ، كما أنها أسهل تداولا وأقل تعقيداً ، وفيها ينمو النبات في رمل نظيف عومل معاملة خاصة لإزالة ما به من شوائب . ويشترط في الرمل أن يكون على درجة مناسبة من النعومة تسمح بهالتهوية الجيدة ، وفي الرقت نفسه تمكنه من الاحتفاظ بقدر كاف من الماء، وبعد وضع البذور في الرمل تزود المزارع الرملية بمحاليل التغذية بالطرق المعتادة .

وأهم ماتمتاز به المزرعة الرملية على المزرعة المائية أن الجذورفى الأولى تنمو فى بيئة أقرب إلى النربة وعلى الأخص بالنسبة للتهوية . غير أن المزرعة الرملية لاتصلح لدراسة أهمية العناصر الصغرى ، وذلك لأن معظم أنواع الرمل

- مهما كانت درجة نظافتها - تحوى آثاراً لعدد غير قليل من العناصر الصغرى يستطيع النبات الحصول على ما يكفيه منها ، ولذلك تفضل المزارع المائية في هذا النوع من الدراسة .

دور العناص الأساسية في تغذية النبات:

سبق أن ذكرنا أن العناصر التي تمتصها النبات ليست كلها ضرورية لحياته ، كذلك لايلزم أن يستعمل النبات كل ما عتصه من العناصر الأساسية فقد يبقى بعضها في صورة أيونات حرة . وتؤدى العناصر المختلفة بوجه عام كثيراً من الوظائف الهامة للنبات ، فقد تدخل مباشرة في تركيب مادة الجدار الحلوى والبروتوبلازم ، وقد تتراكم في الفجوة العصارية مساهمة بذلك في رفع الضغط الأزموزي للخلية ، كما أن بعض العناصر تقوم بدور مساعد في عدد من التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية ، فالحديد والنحاس مثلا يكونان المراكز الفعالة لعدد من الإنز بمات ، كما أن بعض العناصر الأخرى تعمل كمنشطات أو مثبطات لتفاعل أو أكثر من التفاعلات الإنزيمية. وقد أجريت في الحمسن سنة الأخرة أبحاث كثيرة على تأثير التركيزات المطلقة والنسبية للعناصر الكبرى في نمو النباتات وكمية محصولها اتضح منها أن هناك تداخلا لاشك فيه عدث بن مختلف العناصر ، إلا أن نوع هذا التداخل وطبيعته لم يتعديا بعد مرحلة التكهن . فمثلا قد يتطلب استعال عنصر من العناصر الأساسية وجود عنصر آخر منها أو أكثر. وعلى ذلك فإن نقص عنصر ما قد يؤدي إلى تراكم عناصر أخرى في صورة فعالة ، وقد يكون هذا الراكم كبيراً محيث يصل تركيز العنصر إلى درجة سامة ، ومن ثم تظهر له أعراض مرضية. يتضبح من ذلك أن الأعراض الناحمة عن نقص عنصرما قد لإتكون من تأثیرہ المباشر ۽ بل تکون ثانویة مبیثها تراکم عناصر أخری بترکیزات سامة

وباستثناء الكربون والأيدروجين والأكسيجين، التي لايكاد يخلق منها مركب من المركبات العضوية. في النبات والتي تكون نسبة عالية من وزنه

الجاف تصل إلى ٩٠٪ أو أكثر أو أقل على حسب نوع النبات ، فإننا سنتناول بالدراسة الدور الحاص بكل عنصر من العناصر الأساسية الأخرى.

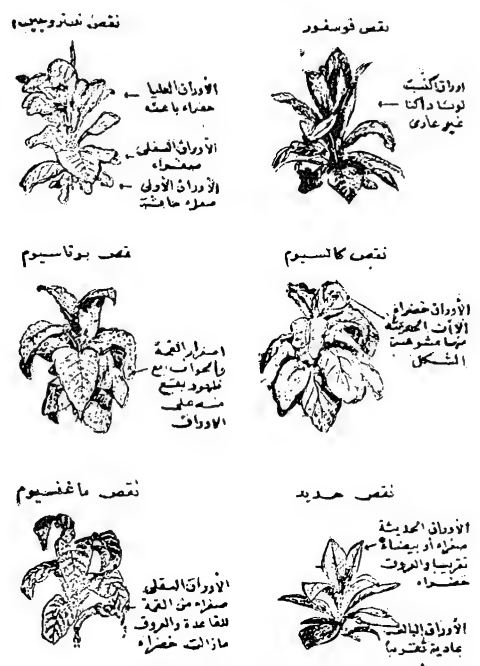
النيتروجين: يدخل هذا العنصر في تركيب الأحماض الأمينية والأميدات والبروتينات، وهي أهم مكونات المادة البروتوبلازمية ويستمد النبات مايلزمه من هذا العنصر من التربة في صورة أيونات نيترات أو نوشادر، وللقرنيات القدرة على الاستفادة من النيتروجين الجوى بوساطة البكتيريا العقدية التي تعيش في جذورها.

والأعراض التي تنشأ عن نقص النيتروجين هي في العادة ضعف اللون الأخفر في الأوراق واصفرارها ثم سقوطها مبكرة إذا اشتد نقص هذا العنصر ويبدأ ظهور الأعراض على الأوراق السفلي للنبات «شكل ٣٧٦»، إذ أن عنصر النيتروجين ينتقل إلى مناطق النمو فتحرم منه الأوراق السفلي التي تبدأ في الاصفرار ، وتعزى ظاهرة اصفرار الأوراق في هذه الحالة إلى أن النيتروجين هو أحد مكونات جزىء المادة الحضراء.

والنباتات التى تنمو فى بيئة غنية جداً بهذا العنصر تكون أوراقها خضراء داكنة وتتميز بوفرة نموها الخضرى . والنيتروجين يميل – أكثر من أى عنصر آخر – إلى أن يكون عاملا محدداً فى النربة ، ولذلك فهو – بالإضافة إلى الفوسفور – غالباً ما يضاف إلى التربة فى صورة مخصبات .

الفوسفور: تمتص النباتات الفوسفور على هيئة أيونات فوسفات (يدم فو اه)، (يد فو اه)، ويدخل هذا العنصر في تركيب الليبيدات (الدهون المفسفرة) مثل الليبيثين (Lecithin)، وهو دهن حل فيه حمض الفوسفوريك محل أصل حمض دهني واحد، وهذا المركب وغيره يدخل في تركيب البروتوبلازم. كذلك يدخل الفوسفور في تركيب البروتينات النووية الحاصة بالنواة، ولذلك فهو يكثر في المناطق المرستيمية حيث يستنفد بكيات كبرة في تكوين مثل هذه المركبات.

(شکل ۳۷٦)



أعراض أقس بعض المناصر في نبات التيغ (يونر و جالسقون ٥٠٠١).

ودورالمركبات الفوسفورية – فى تحولات المواد الكربوإيدراتية والتنفس وحمل الطاقة – يعتبر من الوظائف الرئيسية للفوسفور فى النبات ، كذلك أيدت أبحاث بعض العلماء أهمية الفوسفور فى العمليات المؤدية إلى بناء البروتينات ، فقد وجد أن النباتات الى تعانى من نقص هذا العنصر تحتوى

على نسبة عالية من المركبات النيتروجينية الذائبة – كالأميدات والأحماض الأمينية والنوشادر بينا تقل نسبة البروتينات فيها عن المعتاد، ويصحب النقص في معدل البناء البروتيني عادة تراكم المواد السكرية في الأجزاء الحضراء المنات .

وتتاخص أعراض نقص الفوسفور في النباتات في ضآلة نمو النبات ، واللون الأخضر الداكن الذي تتميز به الأوراق ، وفي بعض الأحيان ظهور اللون الأرجواني أو الأحمر نتيجة تكون صبغ الأنثوسياني في الأوراق ، وقد يصحب هذه الأعراض تكون مساحات من الأنسجة الميته على الأوراق أو الأعناق أو المار غالباً ما تؤدي إلى تساقط الأوراق .

وعندما يكون تركيز الفوسفور الميسور حول الجذور ضئيلا فإن المركبات النيترو حينية غير العضوية تمتص بسرعة وتتراكم فى الأنسجة النباتية ، وعلى المحكس يقل إمتصاص المركبات الأخيرة عندما يكون تركيز الفرسفور الميسور فى التربة عالياً . وعلى ذلك فإن استعال المخصبات الفوسفاتية قد يغير ميزان النيتروجين فى ألنبات ، ومن الشواهد المؤيدة لذلك النضج المبكر الذى يحدث عادة عندما يكون تركيز الفوسفور الميسور عالياً. وتأخر النضج الذى يصاحب نقص هذا العنصر .

وعنصر الفوسفور له القدرة على الانتقال السريع من عضو إلى آخر ، ويتم هذا الانتقال أساساً في صورة فوسفات ، وقد وجد ماك جلفراي أنه عند نقص الفوسفور في النبات والوسط الخارجي ينتقل الجزء الأكبر من هذا العنصر من الأوراق كاملة التكوين إلى الأنسجة النامية . وعند تكوين المار والبذور ينتقل الفوسفور إليها بكميات كبيرة ، ولذلك فإن الجزء الأكبر من هذا العنصر في النبات البالغ يوجد في البذور والمار .

الكبريت: متص النبات عنصر الكريت من التربة على هيئة أيون الكبريت : متص النبات عنصر الكريت من التربة على هيئة أيون الكبريتات (كب أي الله الله الله الأيونات يبقى بعضها في الحلايا كما هو، أما الباق فيتحول من هذه الصورة المؤكسلة إلى صورة مختزلة (- كبيد) حيث يدخل في تركيب كثير من المركبات داخل النبات ، منها البروتينات التي

تحتوى على الحمض الأميني سيستاين (Cystine). وبعض الفيتامينات النباتية كالثيامين والبيوتين. كذلك يدخل الكبريت في تركيب جليكوسيدات زيت الجردل، مثل السينيجرين (Sinigrin) الذي يسبب الرائحة المميزة لبعض النباتات كالجردل والبصل والثوم وغيرها.

وأعراض نقص الكبريت في النباتات تشبه إلى حد كبير تلك التي تنشأ عن نقص النيتروجين ، ويرجع ذلك لأهمية هذا العنصر في تكوين البروتينات والكلوروفيل.

البوتاسيوم: هذا العنصر – على عكس غيره من العناصر الكبرى – لم يعرف بصفة قاطعة أنه يدخل فى تكوين المركبات العضوية اللازمة لحياة النبات ، وبرغم ذلك فهو عنصر لا يمكن الاستغناء عنه ، كما لا يمكن أن تستبدل به كلية عناصر أخرى تشبه كيميائياً كالصوديوم والليثيوم . ويكثر البوتاسيوم فى مناطق النمو فى النباتات ، وحاصة فى البراعم والأوراق حديثة التكوين وفى قمم الجذور ، أما الأنسجة البالغة والبذور فتحتوى على نسبة ضئيلة منه .

والدور الجاس بالبوتاسيوم في النبات غير واضح ، إلا أن الدراسات الكثيرة التي أجريت على النباتات المختلفة قد أدت إلى معرفة كثير مما بحدث عند نقص هذا العنصر . فالأوراق غالباً ما تصاب بنوع من التلف عند غيابه ، فنظهر عليها عند القمة والحوافي بقع صفراء لا تلبث أن تتحول إلى مساحات من الأنسجة الميتة بنية اللون ، ولذلك تبدو حوافي الأوراق وكأنها محترقة . كذلك تبين أن النباتات آلتي تعانى نقصاً في البوتاسيوم تحتوى عادة على نسبة عالية من مركبات النيتروجين العضوية الذائبة -كالأحماض الأمينية والأميدات ولكنها في الوقت نفسه تحتوى على نسبة منخفضة من البروتينات ، من ذلك يتضح أن البوتاسيوم يوثر بطريقة ما في بناء البروتينات من الأحماض الأمينية، وهي حقيقة تتفق مع ما لوحظ من توفر هذا العنصر في المناطق النامية حيث يكون البناء البروتيني نشيطاً .

وعنصر البوتاسيوم سريع الانتقال فى النبات ، فهو ينتقل من الأوراق والأعضاء كاملة التكوين إلى مناطق النمو ، وهذه الأنسجة الناشطة لها القدرة على تراكم البوتاسيوم بدرجة كبيرة . ولهذا السبب تظهر أعراض نقص هذا العنصر فى الأوراق السفلى أولا ثم تنتشر تدريجياً إلى الأوراق العليا .

ويوجد البوتاسيوم فى النبات فى صورة ذائبة غير عضوية غالباً ، وقد توجد منه أملاح لبعض الأحماض العضوية ، وفى بعض النباتات يوجد هذا العنصر فى العصير الحلوى بتركيزات كبيرة فى صورة أملاح بسيطة تلعب دوراً هاماً فى المحافظة على امتلاء الحلايا .

الكالسيوم: يوجد الجزء الأكبر من هذا العنصر في معظم النباتات في الأوراق وهو – على النقيض من الفوسفور والبوتاسيوم – يكثر في الأوراق المسنة عنه في الأوراق حديثة التكوين.

والكالسيوم من العناصر الأساسية التي تدخل في بناء هيكل النبات. فهو يتحد مع حمض البكتيك مكوناً بكتات الكالسيوم التي تدخل في تكوين الصفيحة الوسطى ، وإذا انخفضت نسبة الكالسيوم في النبات عن حد معين لا تتكون جدر خلوية جديدة ، وذلك بالرغم من احتمال حدوث خطوات من الانقسام الحلوي كانقسام النواة .

ولأيونات هذا العنصر تأثير واضح فى نفاذ الأغشية البلازمية، وفى إبطال التأثير السام لأيونات العناصر الأخرى بعملية التضاد . ويبدو أن للكالسيوم دوراً فى اخترال النيترات فى الأنسجة النباتية ، فقد وجد أن بعض النباتات لا تستطيع – فى غياب الكالسيوم – امتصاص النيترات وتمثيلها .

والكالسيوم عنصر غير قابل للحركة تقريباً ، أى لا ينتقل بين أنسجة النبات فى حالة نقصه ، وهذا يفسر بدء ظهور الأعراض الدالة على نقص الكالسيوم فى الأعضاء حديثة التكوين . وتبدأ هذه الأعراض على الأوراق الحديثة فى القمة النامية ، فتبدو مشوهة غير منتظمة الحوافى ، وفى نفس الوقت

يقف نمو القمم النامية في الساق والجذر وتبدو عليها مظاهر الانقراض. ونظراً لدور الكالسيوم في امتصاص العناصر الأخرى من التربة أو محاليل التغذية ، فإن أعراض نقصه غالباً ما تكون معقدة ، فثلا قد يؤدى نقص الكالسيوم إلى امتصاص الماغنيسيوم وتراكمه بدرجة سامة ، وعلى ذلك فالأعراض التي تظهر على النباتات في هذه الحالة تكون من التأثير السام للماغنيسيوم ، وليست من نقص الكالسيوم .

الماغنيسيوم: يدخل هذا العنصر في تركيب جزئ الكلوروفيل ، وعلى ذلك فدوره في النباتات الحضراء واضح . ومن المحتمل أن يكون لهذا العنصر وظائف أخرى أساسية في حياة النباتات ، إذ أنه ضرورى للنباتات غير الحضراء والحضراء على السواء ، فالمعتقد أن لهذا العنصر علاقة باستعال الفوسفور في النبات ، ويستند هذا الاعتقاد إلى أن الأنسجة التي تحتوى على كمية كبيرة من الفوسفور وذلك كما في البذور وقمم السوق والجذور .

ويسبب نقص هذا العنصر اصفرار الأوراق ، وتلك ظاهرة تعرف بالشحوب اليخضورى (Chlorosis) ، وتبدأ هذه الأعراض من قاعدة النبات ثم تتدرج إلى أعلى ، ويصاحب ظاهرة الاصفرار عادة موت أجزاء من الورقة أو الورقة كلها .

ويحتاج النبات إلى قدر ضئيل من هذا العنصر ، وقد تسبب زيادة تركيزه في محاليل التغذية ظهور أعراض مرضية تنهى بموت الحلايا ، وخاصة في الجذيرات الصغيرة ، ويمكن التغلب على هذا التأثير السام بإضافة قدر كاف من الكالسيوم .

الحديد : يعتبر الحديد أساسياً في تكوين الكلوروفيل في النباتات الخضراء هذا على الرغم من أنه لا يدخل في تركيب جزئ هذه المادة . ويسبب نقص هذا العنصر اصفرار الأوراق حديثة التكوين وعلى الأخص في المناطق التي بين العروق، وعندما تشتد الحالة تصبح الأوراق بيضاء عاجية فيما عدا العروق التي تظل داكنة اللون أو خضراء تقريباً . وللحالة التي يوجد عليها الحديد في

النبات تأثير في بناء الكلوروفيل ، فقد تصاب الأوراق بمرض الاصفرار بالرغم من احتوابها على كمية من الحديد تماثل ما يوجد منه في الأوراق الحضراء. وتفسير ذلك أن الحديد في مثل هذه الأوراق الصفراء يكون في صورة غير صالحة الاستعال ، فالحديد لا يكون نشطا فعالا إلا وهو على هيئة «حديدوز» هذا بالرغم من أن امتصاصه يتم عادة وهو على هيئة «حديديك» ، إلا أنه يختزل بسرعة في الحلايا . والسرعة التي يختزل بها الحديد في الحلايا الحية تتأثر على ما يبدو بكمية المنجنيز كما سيأتي فها بعد .

ونظراً لحاجة النباتات إلى الحديد بكمية ضايلة جداً (أقل من ملليجرام واحد لكل لتر من محلول التغذية) فإن المعتقد أنه يقوم بدور العامل المساعد لعدد من التفاعلات في النبات ، ومن بين هذه التفاعلات تلك التي تودى إلى تكوين الكلوروفيل ، كذلك يقوم الحديد بدور هام في عملية التنفس الهوائي ، فهو يدخل في تركيب بعض الإنزيمات والحوامل التي تعمل في عملية التنفس ، ومن أمثلها الكاتاليز والبيروكسيديز وأكسيديز السيتوكروم والسيتوكروم .

والحديد أقل العناصر حركة فى النبات فهو – على عكس الفوسفور والنيتروجين والماغنيسيوم والبوتاسيوم – لا ينتقل من الأنسجة المسنة إلى الأنسجة الحديثة ، ولذلك إذا نقل النبات المزود بالحديد إلى مزرعة خالية من هذا العنصر ظهرت أعراض نقصه على الأوراق حديثة النشأة .

المنجنيز : يحتاج النبات إلى كميات ضئيلة من المنجنيز ، وتعتبر أملاحه سامة للنبات إلا إذا وجدت بتركيزات مخففة . ويكثر هذا العنصر في الأجزاء ذات النشاط الفسيولوجي وخاصة الأوراق . وهو عنصر غير متحرك لا يكاد ينتقل من مكان إلى آخر في النبات .

ودور المنجنيز فى النبات هو دور العامل المساعد . والمعتقد أنه يشترك بطريقة ما فى عمليات التأكسد والاختزال . وخاصة ماكان منها مرتبطاً بمركبات الحديد . ويبدو أن المنجنيز يوكسد أيون الحديدوز المنحرك (الذائب) إلى أيون الحديديك غير الذائب ، وعلى ذلك فعند نقص المنجنيز فى النبات يتراكم أيون الحديدوز إلى الدرجة التى يصبح فيها ساماً ، وعندئذ تختل عملية تمثيل أيون الحديدوز إلى الدرجة التى يصبح فيها ساماً ، وعندئذ تختل عملية تمثيل

الحديد ويصفر النبات . وعلى العكس عندما تزيد كمية المنجنيز فإن كمية الحديد النشط تتضاءل و تظهر أعراض نقص الحديد . وعلى ذلك فتعتبر وظيفة المنجنيز في النبات هي تنظيم تركيز الحديد النشط .

ويسبب نقص هذا العنصر ظهور أعراض مرضية واضحة ، أهمها وأكثر ها شيوعاً اصفرار الأوراق ، وعلى الأخص أجزاء النصل التي بين العروق . ومن الأعراض الأخرى مرض التبقع الرمادى (Grey speck) في الشوفان وغيره من نباتات الحبه ب ، ويتميز بوجود بقع رمادية بين العروق في الأوراق ، ومرض الاصفرار الأرقط (Speckled yellows) في بنجر السكر .

البورون: يحتاج النبات إلى قدر ضئيل جداً من البورون، وذلك لكى ينمو نمواً حسنا، ولا يزيد ما يضاف من البورون إلى محاليل التغذية على جزء واحد فى المليون (*) أو أقل إلا فى القليل النادر، ويتوقف ذلك على نوع النبات، فنباتات الطاطم والجزر مثلا تحتاج إلى أقل من جزء واحد فى المليون لكى تنمو نمواً حسنا، أما نبات بنجر السكر فلا يصل نموه إلى الدرجة القصوى إلا إذا بلغ تركن البورون من ١٠ إلى ١٥ جزءاً فى المليون.

ويبدو أن دور البورون مرتبط بامتصاص واستعال الكالسيوم. فالمعتقد أنه يحفظ الكالسيوم على صورة ذائبة ، ومن ثم يزيد من حركته فى النبات ومصداق ذلك ما وجد من أن نقص البورون يصاحبه انخفاض كمية الكالسيوم الذائبة ، والعكس بالعكس ، كذلك يدل تراكم المواد الكربوإيدراتية ومركبات النوشادر وغيرها من المركبات النيتروجينية الذائبة فى النباتات — التى تعانى نقصا فى البورون — على أن نقص هذا العنصر يؤدى إلى انخفاض معدل البناء البروتيني .

ويسبب نقص هذا العنصر عادة انحلال الأنسجة ثم انقراضها ، وخاصة تلك التي تتكون من خلايا رقيقة الجلىر كاللحاء ومناطق النمو في الجذر والساق،

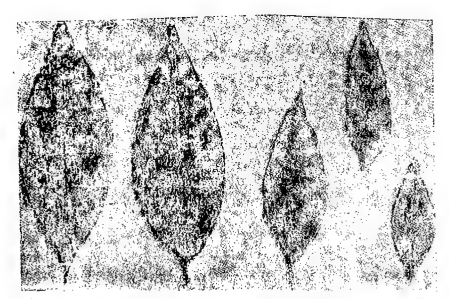
^{(﴿ ﴾} يدل هذا التعبير على التركيز النسبى للعنصر ، فمثلا أذا أذيب المليجرام من البورون في لتر من المحلول فأن تركيزه النسبى يكون ا جزء في المليون ، وذلك لأن اللتر من الماء يعادل ١٠٠٠ جم ، ويحوى الجرام على ١٠٠٠ ملليجسرام ، أي أن هسذا الجزء الواحد من البورون يوجد في مليون (١٠٠٠ × ١٠٠٠) جزء من المحلول .

وعلى ذلك يقف نمو النبات ولا تتكون أوراق ولا براعم جديدة ، ولهذا السبب كانت أعراض نقص البورون فى نبات التبغ تعرف قبل اكتشافها « بمرض القمة » (Top sickness) . وفى الأعضاء اللحمية يسبب نقص البورون انحلال الأنسجة الداخلية وتحولها إلى اللون البنى كما فى بنجر السكر واللفت والتفاح .

وزيادة البورون لها تأثير سام على النباتات . وكثيراً ما يشاهد هذا التأثير السام فى نباتات الحقل ، وينتج عن ماء الرى عندما يحتوى مركبات هذا العنصر فى صورة ذائبة . وقد لاحظ تشابمان (Chapman) وزملاؤه – عام العنصر فى الليون له تأثير عن جزء واحد فى المليون له تأثير سام على أشجار الموالح .

الزنك : لهذا العنصر تأثير سام على النبات إلا إذا استعمل بتركيزات مخففة جداً ، وتكفى منه آثار ضئيلة لكى ينمو النبات نمواً حسناً . ويسبب نقص هذا العنصر عادة اصفرار المناطق التى بين العروق فى الأوراق فتبدو متبقعة ، ولذلك يعرف المرض بالورقة المتبقعة ،

(شکل ۳۷۷)



أعراض نقص الزنك في الموالح ، الورقة المتبقعة الى اليسار والورقة العراض نقص النائك في المستغيرة الى اليسين

وهو شائع فى الموالح ، وقا يتبع ذلك عجز البرعم الطرفى عن النمو الطبيعى ، وعندما تظهر أوراق جايدة تكون صغيرة ومشوهة . وينشأ عن عجز البرعم الطرفى عن النمو قصر السلاميات التى تفصل بين البراعم الجانبية ، يحيث تبدو الأخيرة متجمعة عند القمة ، ولذلك تعرف هذه الظاهرة المرضية « بالتورد » الأخيرة متجمعة عند القمة ، ولذلك تعرف هذه الظاهرة المرضية « بالتورد » الأخيرة متجمعة ألما تشاهد فى الأشجار وخاصة أشجار الفاكهة كالتفاح والموالح ، ويمكن علاجها بإضافة أملاح الزنك إلى التربة أو رش الأشجار بمحلولها ، كذلك يسبب نقص الزنك أملاح الذرة حالة تعرف « بالبرعم الأبيض » (White bud) ، وفيها تظهر الأوراق الجديدة بيضاء تكسب فمة النبات اللون الأبيض .

ويقوم الزنك بدور العامل المساعد فى عمليات التأكسد و الاختزال و تكوين الكلوروفيل و البناء الضوئى وغيرها من العمليات . فهو يدخل فى تركيب إنزيم أنهيدريز الكربونيك (Carbonic anhydrase) ، الذى يعمل على تفكيك حامض الكربونيك إلى الماء وثاني أكسيد الكربون كما يلى :

يدر كال ١٤٥ كار + يدرا

والمعتقد أن هذا الإنزيم يوجد فى الورقة فى البلاستيدات الخضراء والسيتوبلازم ، ويستدل من وجوده على أهمية الزنك فى البناء الضوئى ، كما قد يساعد وجوده فى السيتوبلازم على سرعة انطلاق ثانى أكسيد الكربون الناتج عن عملية التنفس .

ويعتقد فالى (Vallee) وزملاؤه – عام ١٩٥٦ – أن الزنك يدخل فى تركيب أو على الأقل لازم لنشاط دميدروجينيز التريوز فوسفات (Triose phosphate dehydrogenase) ، وهو الإنزيم المسئول عن أكسدة وفسفرة ألدهيد فرسفو الجليسريك إلى حمض ثنائى فوسفو الجليسريك وهو أحد التفاعلات الهامة في المرحلة اللاهوائية للتنفس.

ويعتبر سكوج (Skoog) — ١٩٤٠ — أن تأخر النمو أو توقفه فى النباتات التى تعانى من نقص الزنك يرجع لأهمية هذا العنصر فى تكوين إندول خمض الحليك وهو الهرمون النباتى الهام .

النحاس: عنصر النحاس – مثل الزنك – له تأثير سام فى النباتات إلا إذا استعمل بتركيزات منخفضة للغاية. ويعتقد أن وجود آثار ضئيلة منه أساسية لعمليات الأيض النباتى ، إذ قد أصبح من المحقق أنه يدخل فى تركيب بعض الإنز عمات المؤكسدة كأكسيديزات الفينول.

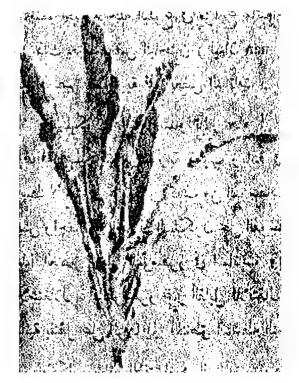
ويسبب نقص النحاس ظهور مرض الاصفرار فى نباتات الحبوب وغيرها من نباتات المحاصيل. ويبدأ ظهور الأعراض فى قمم الأوراق، ولذلك يعرف المرض «بالقمة الصفراء» (Yellow tip) كذلك يوثر نقص النحاس ما الموالح وغيرها من أشجار الفاكهة، فيعقب ظهور الاصفرار فيها عجز البرعم الطرفى عن النمو وتورد القمة وموت الفروع من القمة كما هو الحال فى الزنك.

المولبدينم: وهو أحدث ما أضيف إلى قائمة العناصر الأساسية. وأول دليل على أهميته كان بالنسبة لنبات الطاطم، ثم توالى بعد ذلك اكتشاف ضرورته لأنواع مختلفة من النباتات الراقية. ويحتاج النبات من المولبدينم إلى كمية ضئيلة جداً إذا ما قورنت بما يحتاج إليه من بقية العناصر الأساسية، فقد وجد أن جزءاً في ١٠,٠٠٠،٠٠٠ جزء من محلول التغذية يكنى لمنع أعراض نقص المولبدينم في نباتات الطاطم.

والمعتقد أن المولبدينم يقوم بدور العامل المساعد في النبات ، ويبدو أن هذا الدور مرتبط باختزال النيترات في الحلايا إلى النوشادر ، وذلك قبل بناء الأحماض الأمينية والبروتينات . ويسبب نقص هذا العنصر ظهور بقع صفراء في الأوراق وموت حوافيها ، وسقوط الأزهار في الطاطم ، ونمو العرق الوسطى دون النصل في القرنبيط (شكل ٣٧٨).

الدور الفسيولوجي لبعض العناصر الأخرى :

وبالرغم من أن الخمسة عشر عنصراً ــ التي سبق ذكرها ــ تضم كل ما ثبتت أهميته لنمو النباتات الراقية ، فإن هناك عدداً من العناصر الأخرى اتضح أن لها تأثيراً منشطاً ، وفي بعض الأحيان اعتبرت أساسية لنمو نباتات



(شکل ۳۷۸)

نبات فرنبيط نام في غيداب المولبديم وفيه يظهر مرض الذيل السوطى « whiptail » الناشى، عن ثمو العرق الوسطى دون النصل.

خاصة تحت ظروف معينة . ومن هذه العناصر : الألومنيوم والبروم والسيزيوم والكلور والكروم والكوبات والفلور واليود والرصاص والليثيوم والسليكون والصوديوم والنيكل والسيلينيوم . وقد اختصت بعض هذه العناصر بدراسة وافية إلا أن الجزم بحقيقة عملها ما زال يتطلب المزيد من هذه الدراسة ، فثلا لاحظ بعض الباحثين أن إضافة الصوديوم أو السليكون أو الكلور أو الألومنيوم إلى وسط النمي تسبب زيادة ملحوظة في نمو النباتات المختلفة ، وقد اعتبر هذا دليلا على أهمية هذه العناصر .

فالصوديوم مثلا يستطيع – ولو إلى درجة محدودة – أن يحل محل البوتاسيوم كعنصر أساسى فى التغذية النباتية ، فقد لوحظ أن وجود أيونات الصوديوم توخر ظهور أعراض نقص البوتاسيوم وتخفف من حدتها فى نباتات الشعبر .

والسليكون الذى يترسب على الجدر الخلوية لبعض النباتات – فيزيد من صلابتها ومقاومتها لمهاجمة الفطريات أو الحشرات – كان يعتبر كذلك من العناصر الأساسية ، إلا أن التجارب التي أجريت قد أوضحت أنه عنصر غير أساسي ، فالنباتات – وخاصة تلك التي تحتوى على نسبة عالية منه – تستطيع

أن تنمو حتى مرحلة البلوغ فى مزارع مائية خالية منه خلواً تاماً . وعلى الرغم من ذلك يعتقد بعض الباحثين (ليبان ١٩٣٨ Lipman) أن آثاراً ضئيلة من هذا العنصر ضرورية لنمو بعض النباتات .

وللسليكون على ما يبدو تأثير هام في استعال الفوسفور في النبات ، فإضافة السليكات إلى التربة تسبب زيادة في محصول النباتات التي تنمو في وسط لا يحتوى على قدر كاف من الفوسفات . ويعتقد البعض أن هذا التأتير ليس راجعاً إلى إحلال السليكون محل الفوسفور ولمكنه يعزى إلى أن وجود هذا العنصر يجعل الفرسفور في النباتات وفي التربة في حالة ميسورة صالحة للاستغلال ، فالفوسفور غير القابل للانتقال في النباتات مثلا يتحول إلى حالة ذائبة ينتقل على أثرها إلى المناطق الناشطة النمو .

والكلور شائع الانتشار في النباتات ، وهو يوجد غالباً على هيئة كلوريدات ذائبة . ويبدو أن أهمية الكلور بالنسبة للنبات ليس مبعثها تأثيره المباشر ، ولكنها راجعة إلى تأثير ما يضاف من كلوريدات على توازن الأيونات في النربة أو محلول التغذية .

والألومنيوم هو الآخر شائع الانتشار في النباتات على الرغم من وجوده في بعضها بنسبة ضئيلة جداً ، وهو لا يعتبر من العناصر الأساسية وإن كان بعض الباحثين يعتقد أن آثاره ضرورية لنمو بعض النباتات . والألومنيوم ذو تأثير سام في النباتات إلا إذا كان موجوداً بكمية ضئيلة جداً ، وقد يظهر تأثيره السام في نباتات الذرة والشعير عندما يكون تركيزه جزءاً واحداً من مليون . ولعل السبب في عدم صلاحية التربة الحمضية (التي يبلغ رقمها الإيدروجيني ه أو أقل) لنمو بعض النباتات راجع – ولو جزئياً – إلى التأثير السام للألومنيوم الذي يوجد بتركيزات عالية نسبياً في مثل هذه التربة ، كما أن الألومنيوم في الأراضي الحمضية قد يرسب الفوسفور ، ومن ثم يقلل من صلاحيته لاستغلال النباتات له . وقد تكون الفائدة التي تعود على النباتات من المناه الجير أو الفوسفات إلى الأراضي الحمضية راجعة – ولو إلى حد ما

- إلى نقص ذوبان مركبات الألومنيوم فى التربة ، وكذلك إلى زيادة كمية الفوسفور الميسورة .

طرق الكشف عن نقص العناصر في الحقل:

سبق أن أوضحنا أن نقص أى عنصر من العناصر الرئيسية يوئر تأثيراً كبيراً في النمو وتظهر على النباتات أعراض مرضية خاصة بكل عنصر ، قد يكون من السهل أحياناً تمييزها بمجرد الروئية ، غير أنه في كثير من الأحيان وخاصة عندما تتشابه الأعراض — كأعراض الاصفرار الناتجة عن نقص الحديد أو المنجنيز أو غيرهما — مختلط الأمر على الرائى ، ويصبح الاكتفاء بالتشخيص العيني أمراً بالغ الحطورة ، خاصة عندما يتطلب الأمر علاجاً ، فإضافة العناصر الغذائية إلى التربة قد يؤدى — ما لم يكن النبات في حاجة فإضافة العناصر الغذائية إلى التربة قد يؤدى — ما لم يكن النبات في حاجة حقيقية إلها — إلى الإضرار بالنبات .

والطرق المتبعة لتقدير احتياجات التربة من العناصر الغذائية يمكن تقسيمها إلى : -

- (أ) تشخيص الأعراض المرئية على النبات .
 - (ب) التحليل الكيميائي للتربة.
 - (ج) الاختبار الأحيائي للتربة .
 - (د) التحليل الكيميائي للنبات.

وسنتناول كل طريقة على حدة فى شيء من الإبجاز .

(أ) تشخيص الأعراض المرثية على النبات: وتعتمد هذه الطريقة على ظهور أعراض مميزة لنقص عنصر ما على النبات. فنقص النيتروجين مثلا يؤدى إلى اصفرار النبات وضآلة نموه ، أما نقص البوتاسيوم فيؤدى إلى تحرق حوافى الأوراق ، وهكذا . . وعلى الرغم من أن أعراض نقص عنصر ما تتشابه بوجه عام فى كل الأجناس النباتية ، فإن بعض الأعراض تتخذ شكلا مميزاً فى نباتات معينة ، فأعراض نقص المنجنيز فى نباتات الحبوب تظهر فى

الأوراق على هيئة خطوط طولية صفراء وخضراء متبادلة . ومرض التبقع (Leaf mottling) الذي يشاهد في أشجار الموالح ينشأ عن نقص عنصرى الزنك أو المنجنيز ، إلا أن أعراض نقص الزنك تظهر على الجانب الأكثر تعرضاً للشمس من النبات بينها تظهر أعراض نقص المنجنيز على الجانب الآخر منه .

وفى (جدول ٢٧) مقارنة لبعض الأعراض الشائعة فى كثير من الأجناس النباتية . وأساس التمييز بين الأعراض فى الجدول يعتمد بالدرجة الأولى على حركة العنصر فى النبات . فالعناصر قايلة الحركة فى النبات كالحديد والمنجنيز والبورون والكالسيوم تبدأ أعراضها فى الظهور على الأوراق البرعمية والحديثة أما العناصر سريعة الانتقال كالنيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والماغنيسيوم فتبدأ أعراضها فى الظهور على الأوراق المسنة .

وبديهى أن تميز الأعراض باستعمال هذا الجدول يتطلب خبرة ومراناً طويلين ، كما أنه يجب ان يدخل فى اعتبارنا ما يظهر على النبات أحياناً من أعراض غير ناشئة عن نقص عنصر من العناصر ، ولكنها ناتجه عن عوامل أخرى كالإصابة بالحشرات أو الفيروس . كما أن زيادة الماء أو نقصه وكذلك الضوء و درجة الحرارة ينعكس تأثير ها جميعاً على النبات فينمو ممواً غير عادى.

جدول (۲۷)

وصف مقارن لأعراض نقص العناصر فى النباتات (مأخوذة بتصرف عن ماك مورتراى Mc Mortrey)

(أ) أعراض محلية قاصرة على الأوراق المسنة ، أو تشمل النبات جميعه .

(ب) أعراض محلية تظهر على هيئة بقع أو اصفرار عام ، مع وجود أو عدم وجود مساحات من الأنسجة الميتة على الأوراق السفلى ، جفاف قليل أو معدوم يبدو على الأوراق السفلى .

(ج) الأوراق السفلى صفراء بين العروق الرئيسية عند القمة ، والحوافى خضراء باهتة إلى بيضاء ، القمة والحوافى مقوسة إلى أعلى، مساحات الأنسجة الميتة غير مرجودة عادة. . ماغنيسيوم

- (جُ) الأوراق المتبقعة أو الصفراء تحتوى على مساحات صغيرة أو كبرة من الأنسجة الميتة .
- (د) مساحات الأنسجة الميتة صغيرة ، وتوجد عادة عند القمة وبين العروق، وهي أوضح ماتكون عند الحوافى ، الأوراق السفلى مقوسة إلى أسفل . . بوتاسيوم
- (دَ) مساحات الأنسجة الميتة عامة ، تكبر بسرعة ، تشمل عادة المناطق بين العروق ، ثم لا تلبث أن تظهر فى العروقالثانوية فالابتدائية ــ السلاميات قصيرة . زنك
- (بَ) أعراض عامة على النبات كله ، الأوراق السفلى تجف وتسقط، النباتات خضراء باهتة أو داكنة .
- (ج) النباتات خضراء باهتة، الأوراق السفلي صفراء لا تلبث أن تجف وتتحول إلى اللون البني الفاتح . . نيثروجين
- (ج) النباتات خضراء داكنة ، يظهر عليها عادة الليون الأرجواني أوالأحمر ، الأوراق السفلي صفراء أحياناً، قد تتحول مجفافها إلى اللون البثي الحنضر أو اللون الأسود ، تكون الثمار يتأخر عادة . . فوسفور
- (أً) الأعراض محلية تظهر على النمو الطرفى الذى يشمل الأوراق العليا والبرعمية .
- (ب) موت من القمة يشمل البرعم الطرفى ، ويسبق ذلك ظهور تشوهات عند قم الأوراق الحديثة أو قواعدها .
- (ج) أوراق البرعم الطرفى تبدو أولا خضراء باهتة ، ثم تنشى قممها إلى أسفل وأخيراً تبدأ فى الموت عند القمم والحوافى ، وإذاحدت نمو بعد ذلك تكون قمم الأوراق وحوافيها مفقودة ، وفى النهاية يموت البرعم الطرفى كالسيوم

- (بَ) البرعم الطرفى يستمر حيا ، الأوراق الحديثة أو البرعمية ذابلة أو صفراء تحتوى أولا على مساحات من الأنسجة الميتة ، العروق خضراء باهتة أو داكنة .
- (ج) الأوراق الحديثة ذابلة ذبولا دائما لا تبدو عليها بقع أو اصفرار واضح . الفروع التي تلي القمة مباشرة تكون منثنية غير قائمة وخاصة في المراحل الأخيرة للنمو عندما يشتد نقص العنصر . بحاس
- (جَ) الأوراق الحديثة غير ذابلة ولكنها صفراء ، خالية أو محتوية على مساحات من الأنسجة الميتة مبعثرة على الورقة
- (د) مساحات الأنسجة الميتة موزعة على الورقة الصفراء ،
- والعروق الصغيرة تستمر خضراء . ومن ثم تبدو الورقة شبكية ألشكل . . منجنيز
- (دَ) مساحات الأنسجة الميتة غير موجودة عادة . وقد يشمل الاصفرار العروق أو لا يشملها ، ومن ثم تبدو خضراء باهتة أو داكنة .
- (ه) الأوراق الحديثة سواء فى ذلك العروق أو مابينها خضراء باهتة ليست صفراء أو بيضاء . والأوراق السفلى لا يعتربها الجفاف . كبريت
- (هَ) الأوراق الحديثة صفراء، العروق الرئيسية خضراء ، وعندما تفقد العروق لونها الأخضر تبدو جميعها صفراء أو بيضاء حديد .

(ب) التحليل الكيميائي للتربة: في هذه الطريقة تحلل التربة كيميائيا لعرفة محتواها من العناصر الأساسية. غير أن تقدير تركيز عنصر ما في التربة لا يعطى صورة واضحة لكمية هذا العنصر الميسورة للنبات ، فالكثير من الأملاح المعدنية يؤجد في التربة في صورة غير صالحة للامتصاص. ولذلك يجب أن يقتصر تقديرنا للجانب الميسور للنبات من العنصر موضوع الدراسة ، وتستخدم لهذا الغرض مخاليط معينة من حمض الحليك المخفف وخلات الصوديوم ، ترج فيها عينة التربة ، ثم تقدر العناصر في الراشح ، وبذلك نحصل على صورة تقريبية لحالة التربة .

وهذه الطريقة غير دقيقة ، لأن ما يذيبه محلول الاستخلاص من أملاح التربة لا يمثل تماما الميسور منها للنبات . إذ أن خواص محلول التربة الطبيعى – ومن ثم الميسور من أملاحه المعدنية – مختلف كثيراً باختلاف نوع التربة ومحتواها من المواد العضوية ، كما مختلف باختلاف الظروف الجوية . كذلك فإن عينة التربة – ما لم تكن قد اختيرت وخلطت بدقة – لا تمثل محتوى التربة الحقيقي من العناصر في مساحاتها الكبرة وأغوارها البعيدة .

(ج) الاختبار الاحيائي للتربة: وتعتمد هذه الطريقة على زراعة أحد نباتات المحاصيل في التربة المراد اختبار محتواها من العناصر، وتجرى الزراعة في مساحات محدودة من الحقل أو في أصص تحتوى على قدر كبير نسبياً من تربة نفس الحقل، وتضاف مثلا أملاح عناصر النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم منفردة ومجتمعة إلى التربة مع الإبقاء على عينات غير معاملة للمقارنة، ثم يقدر محصول النباتات أو نموها الخضرى في المعاملات المختلفة ويقارن بمحصول النباتات غير المعاملة. فإذا كان محصول النباتات التي عوملت بالبوتاسيوم وحده مثلا يفوق محصول نباتات التي عوملت بمخلوط وكان في نفس الوقت معادلا في جودته لمحصول النباتات التي عوملت بمخلوط البوتاسيوم والنيتروجين والفوسفور فإنه يصبح من الواضح أن التربة تعانى من نقص البوتاسيوم فقط، وهكذا.

ورغم طول المدة التي تستغرقها هذه الطريقة ، فإنها تعتبر من أفضل الطرق في الكشف عن محتوى التربة من العناصر .

وتستغل أيضاً في الاختبار الأحيائي للتربة بعض الكائنات الدقيقة — كالبكتيريا والفطريات — التي تشبه النباتات الراقية من حيث استجابتها الإنمائية الأملاح المعدنية الميسورة في التربة ، إذ توجد علاقة طردية بين الكمية الميسورة من ملح ما ومدى نمو البكتيرة أو الفطرة المستغلة . وترجع هذه الطريقة إلى عام ١٩٠٩ عندما استعملت الفطرة أسبير جيلاس نيجر (Aspergillus niger) لتعيين الكمية الميسورة في التربة من البوتاسيوم والفوسفور ، وسنشرح كمثل للاختبار الأحيائي للتربة باستغلال هذه الفطرة طريقة بنيك وسودنج للاختبار الأحيائي للتربة باستغلال هذه الفطرة طريقة بنيك وسودنج (Benecke & Soding)

وتجرى هذه الطريقة بتحضير منبت غذائى مناسب لنمو الفطرة ويكون خالياً من أملاح البوتاسيوم . ويقسم فى دوارق إرلنمير فى مجموعتين ، بحيث يحتوى كل دورق على خمسين ملليلتراً منه ، ويضاف كلوريد البوتاسيوم إلى إحدى المحموعتين فى درجات تركيز تتراوح بين ٢٥٠٠،٠ و ٢٠٠،٠٪ ، وتضاف التربة المختبرة – بعد تعقيمها – إلى المحموعة الثانية بكميات تتراوح بين ٢١٠، وخمسة جرام ، ويحقن المنبت الغذائى فى كل دورق بمعلى مائى لجراثيم الأسبير جيلاس نيجر ، ويحضن عند درجة حرارة ٣٥٥ مئوية لمدة ستة أيام ، ويمكن تعيين كمية البوتاسيوم الميسورة فى التربة المختبرة بمقارنة نمو الفطرة فى المحموعتين ، ويبين (جدول ٢٨) بعض الفطريات والبكتيريا المستغلة فى الاختبار الأحيائي للتربة .

(د) التحليل الكيميائى للنبات: تعتمد هذه الطريقة على أن تركيز عنصر ما في الأنسجة النباتية يتوقف على كميته الميسورة للنبات في التربة أو محلول التغذية . فإذا حللت الأنسجة النباتية لتقدير محتواها من أحد العناصر ، وربط بين هذا وبين المحصول النهائى ، أمكننا تقدير حاجة النباتات لإضافات جديدة من هذا العنصر . وتركيز عنصر ما في النسيج النباتي لا يعتمد على ما يضاف منه إلى التربة فحسب بل يتوقف أيضاً على نوع النبات ، والظروف الجوية ، ونوع العضو النباتي المستعمل في التحليل . وقد وجد أن الأوراق أكثر أعضاء البنات استجابة لما يحدث من تغيرات في محتوى التربة من العناصر ، ولذلك فإنها تستخدم عادة في التحاليل العنصرية .

جدول (٢٨) بعض البكتيريا والفطريات المستغلة فى الاختبار الأحيائى للتربة ، وبيان طريقة الاختبار : –

معيار الاختبار	الكائن الستغل في الاختبار	الملح المعدثى المختبر
حجموغزارةالمستعمرات النامية على مستخلصات التربة	أزوتوباكتر كروكوكم (Azotobacter chroococcum)	البوتاسيوم والفوسفور
وزن الغزل الفطرى أو بالتحليل الكيميائى للفطرة	أسبير جيللس نيجر (Aspergillus niger)	
حجم النمو الفطرى	کاننجهامیللا (Cunninghamella)	الفوسفور
كثافة لون الجراثيم	أسبير جيللس نيجر	النحاس ، الماغنيسيوم، المولبدينم
كثافة لون الجرائيم أو وزن الغزل الفطرى	أسبير جيللس نيجر	الزنــك
معايرة الحمض المتكون	لاكتو باسيللس أرابينو ز س Loctobacillus) arabinosus)	المنجنيز

ففى إحدى التجارب التي أجريت على أحد أنواع نباتات البرسيم قدر التغيير فى الوزن الجاف للنباتات بتغير تركيز الفوسفور فى الورقة ، ووجد أنه فى التركيزات المنخفضة من الفوسفور يكون الوزن الجاف منخفضاً ثم يأخذ فى الزيادة كلما إزداد محتوى الأوراق من العنصر ، وذلك حتى درجة معينة لا يكون لازدياد المحتوى الفوسفورى بعدها تأثير يذكر على وزن النبات (شكل ٣٧٩) .

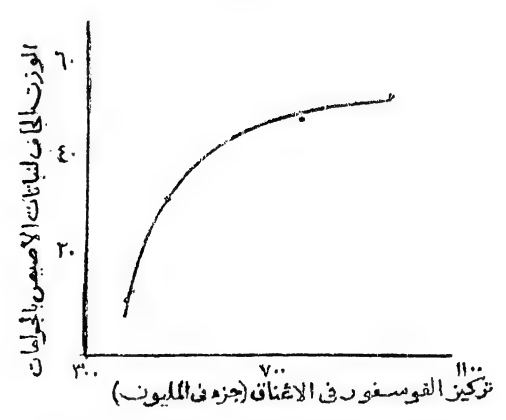
فإذا كان لدينا برسيم ينمو في بيئة غير معلوم تكوينها العنصرى فإنه بتحليل الأوراق لمعرفة تركيز الفوسفور وتطبيق المنحيي اللاحق يمكننا معرفة ما إذا

كان النبات فى حاجة لمزيد من الفوسفور أم لا ، وذلك لكى يتحقق الحصول على أقصى محصول ممكن .

ويمكن بالطبع تطبيق ما اتبع بالنسبة للفوسفور على غيره من العناصر الأساسية . وقد استعملت هذه الطريقة لتقدير الاحتياجات العنصرية لقصب السكر وبنجر السكر والعنب وأشجار الفواكه متساقطة الأوراق وغيرها من المحاصيل .

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة تعرضت لانتقادات كثيرة ، مها صعوبة اختيار عينات تمثل النباتات تمثيلا صادقاً ، كما أن التركيب الكيميائى الأنسجة المهاثلة في النباتات المختلفة للنوع الواحد تتفاوت تفاوتاً كبيراً ، والظروف البيئية لها تأثير ها المباشر – وخاصة على الانسجة غير البالغة – فإنها تعتبر من أكثر الطرق اتباعاً في تقدير الحالة العنصرية للنبات .

(شکل ۳۷۹)



منعنى الملاقة بين الوزن الجالم النبات اليوسيم وتوكيز الفوسائور فى أنسجته ، وقد شمت النيانات فى حذه التبجرية فى تربية أهيات البهاكيات مغنافة من مشقب دوسفاتى ، ثم حالت الأهناق فى وقت الحماد (أوارتش ١٩٤٨) .

الباب الثامن والثلاثون

الإنبات والكمون

استعرضنا فى الباب الثالث تركيب البذرة والأطوار المختلفة التى تمر بها أثناء الإنبات. وسنتحدث فى هذا الباب بشىء من التفصيل عن العوامل المختلفة التى تساعد على الإنبات، سواء منها ما كان متعلقاً بالظروف البيئية الحارجية أو البذرة نفسها، ويتطلب الإنبات كما نعلم توافر عدد من العوامل الحارجية: الماء ودرجة الحرارة المناسبة والأكسيجين والضوء فى بعض الحالات. على أن توفر مثل هذه العوامل لايؤدى بالضرورة إلى إنبات البذرة بل قد تظل الأخيرة كامنة ، متأثرة فى ذلك بظروفها الداخلية. ولذلك فهناك أيضاً عوامل داخلية قد تؤثر فى إنباتها.

العوامل الخارجية

(١) الماء: تحتوى البذور على قدر ضئيل من الماء ، إلا أن نسبته في خلايا البذرة غير المستنبتة تقل كثيراً جداً عن نسبته في الحلايا النامية لنفس النوع . وطالما بقيت البذرة جافة فإنها لاتنبت، وذلك لأن العمليات القسيولوجية التي تجرى في الحلايا الحية - وأهمها تحويل الغذاء المدخر إلى مواد بسيطة سهلة الانتقال - تحدث كلها تقريباً في وسط مائي ، ومن ثم أصبح امتصاص البذرة للماء ضرورياً للإنبات . وبامتصاص الماء تبدأ سلسلة من العمليات الفيزيائية والكيميائية ، تنتهى - مالم تكن هناك عوامل محددة أخرى - بانبثاق الجنين أو جزء منه من البذرة .

ويتم امتصاص البذور للماء فى المراحل الأولى للإنبات أساساً مخاصة التشرب ، إلا أنه كلما زادت كمية الماء الممتص ، وتكونت فى الحلايا فجوات تحتوى على عصير خلوى ذى ضغط أزموزى مرتفع ، فإن معظم الامتصاص يتم بالحاصة الأزموزية .

وتتفاوت كمية الماء التي تمنصها البذور أثناء الإنبات تفاوتا كبيراً ، ليس بين الأنواع المختلفة فحسب بل وبين أصناف النوع الواحد أيضاً . ويمكن القول بوجه عام إن بذور القرنيات تتميز بامتصاصها لكميات كبيرة من الماء أثناء الإنبات ، أما الحبوب والبذور التي تحتوى على نسبة عالية من الدهن فتمتص قدراً أقل .

(۲) درجة الحوارة: لكل نوع من النباتات مدى معين من درجات الحرارة تنبت فيه بذوره. فإذا ما ارتفعت درجة الحرارة أو انخفضت كثيراً عن هذا المدى ، عجزت البذور عن الإنبات حتى لو توفرت لها ظروف الإنبات الأخرى . وفى المدى الحرارى للانبات يتأثر معدل العملية كثيراً بالتغير فى درجة الحرارة . وكسائر العمليات الحيوية ، يمكن تمييز ثلاث درجات حرارة رئيسية للإنبات هى : الدرجات الصغرى والمثلى والقصوى ، والدرجة الصغرى هى أقل درجة بحدث عندها الإنبات ، والقصوى هى

النهاية العظمى للمدى الحرارى للإنبات ، أما الدرجة المثلى فهى الدرجة النهاية العظمى للمدى الحرارى للإنبات عندها أسرع ما يمكن ، ويضم الجدول (٢٩) هذه الدرجات الرئيسية لإنبات بذور بعض النباتات ، كما قدرها هابرلانت .

جدول (۲۹) درجات الحرارة الصغرى والمثلى والقصوى لإنبات بذور بعض أنواع النباتات (درجة مئوية)

الدرجة القصوى	الدرجة المثلى ·	الدرجة الصغرى	نوع النبات
۳۷-71	41 - 40	صفر – ۶٫۸	القمح
0 - 22	٤٤ — ٣٧	۲۰,۵ - ٤,٨	الذرة
0 - 2 5	£ £ — ٣V	صفر 🗕 ۸٫۶	القنب
£ £ _ 4V	٣٧ - ٣١	٨٠,٥ ٤,٨	عباد الشمس
44-41	W1 - Y0	صفر 🗕 ۸٫۶	الكتان
0 - 2 5	47-41	١٨,٥- ١٥,٦	البطيخ

و يمكن القول بوجه عام أن بذور نباتات المناطق المعتدلة –كالقمح – تنبت في مدى حرارى أكثر انخفاضاً من ذلك الذى تنبت فيه بذور نباتات المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية كالبطيخ والذرة .

ويزداد معدل الانبات بارتفاع درجة الحرارة - داخل حدود المدى الحرارى للعملية - بشرط ألا يكون هناك عامل آخر محدد للعملية . وفى درجات الحرارة المرتفعة عن الدرجة المثلى يكون معدل الإنبات في بدايته أسرع كلما زاد ارتفاع درجة الحرارة ، غير أنه ينخفض مع الوقت ، ويكون الانخفاض أسرع كلما كانت درجة الحرارة مرتفعة . ومن ثم فإن الدرجة المثلى بجب أن تعرف بأنها أعلى درجة يستمر عندها الإنبات غير متأثر بعامل الوقت .

وِتَأْثَيرِ دَرَجَةَ الحَرَارَةَ عَلَى الإِنْبَاتَ يَكَادُ يَكُونُ فَى المُرَاحِلُ الأُولَى للعملية مقصوراً عَلَى تشرب البذور للماء . وقد اتضح من تجارب بعض الباحثين أن

ارتفاع درجة الحرارة لايوثر في كمية الماء التي تتشربها البذرة بل في سرعة التشرب ، فيصحب الارتفاع في درجة الحرارة زيادة في معدل الامتصاص فقط. وقد قدر شول (Shull) تأثير درجة الحرارة في امتصاص بذور بعض النباتات للماء ووجد أن المعامل الحراري في المدى من ٥٥ – ٣٥٥م يتراوح بين ١٠٦١ و ١٠٨ تقريباً . وتزيد هذه القيمة عن المعامل الحراري للتفاعلات الفيزيائية ، وقد فسر شول ذلك بأن ثمة تغيرات كيميائية تحدث في المادة الغيروانية للبذرة . وبالإضافة إلى ما تقدم يسبب ارتفاع درجة الحرارة زيادة النشاط الإنزيمي وسرعة انتشار المواد الغذائية الذائبة من جزء إلى آخر داخل البذرة .

(٣) الأكسيجين: تحتاج البذور لكى تنبت إلى وجود الأكسيجين. فإذا خلا الجو من الأكسيجين أو كان يحتوى على قدر ضئيل منه عجزت البذور عن الإنبات. فقد وجد أن غمر بعض البذور فى الماء يفقدها القدرة على الإنبات وخاصة إذا كان الماء خالياً تماماً من الأكسيجين ، وحتى معظم النباتات المائية لاتستطيع الإنبات فى الحالة الأخيرة.

وبديهى أن الحاجة إلى الأكسيجين وقت الإنبات منشؤها نشاط عملية التنفس الذى يصاحب نمو الجنين ويتضمن التنفس امتصاص الأكسيجين وانطلاق ثانى أكسيد الكربون.

وعلى الرغم من أن إنبات الكثير من البذور يتأخر أو يتوقف عند نقص نسبة الأكسيجين ، فإن موريناجا (١٩٢٦) وجد أن بذور البوط (Typha latifolia) تنبت في الضغوط المنخفضة من الأكسيجين بدرجة تفوق كثيراً إنباتها في الهواء ، كما وجد أيضاً أن بذور كثير من النباتات تستطيع أن تنبت تحت الماء ، والبذور الصغيرة أقدر على الإنبات في هذه الحالة الأخيرة من البذور الكبيرة .

وبذور بعض الأعشاب الشائعة قد تبقى مدفونة فى أعماق التربة لعدة سنن دون أن تنبت ، فإذا ماتعرضت بعد ذلك على السطح – نتيجة حرث

التربة أو قلبها – فإنها تنبت فى الحال. وبديهى أن السبب فى تأخر إنبات هذه البذور هو نقص نسبة الأكسيجين أو زيادة تركيز ثانى أكسياء الكربون أو كلاهما معاً فى هذه الأغوار البعيدة نسبياً من التربة.

وقد يكون تأخر الإنبات فى بعض البذور راجعاً – على الأقل جزئياً – إلى أن أغلفتها غير منفذة للأكسيجين لدرجة ما . ومن الأمثلة الواضحة على ذلك البذرة العليا فى ثمرة نبات الشبيط التى لاتنبت فى الظروف العادية إلابعد عدة شهور أو حتى سنين . فإذا عولج غلاف البذرة بحيث أصبح منفذاً للأكسيجين أو زيد ضغط الأكسيجين حول البذور فإنها سرعان ماتنبت .

(\$) الضوء: يوثر الضوء في الإنبات بدرجات متفاوتة ، ففي غالبية النباتات لايكون للضوء تأثير في إنبات البذور . وتوصف البذور في هذه الحالة بأنها متعادلة بالنسبة للضوء (Light-indifferent secds) . وتنتمي إلى هذه المجموعة بذور معظم النباتات .ذات الأهمية الزراعية . وفي مجموعة أخرى من النباتات يساعد الضوء على الإنبات ، وقد لا يحدث الإنبات . فقد لا يحدث الإنبات سعينة مثل شجرة الدبق (Mistletoe) ،الم تعرض البذور فترة للضوء ، وتعرف بذور هذه المجموعة بالبذور الحساسة للضوء - المناتات الفويد ومن أمثلتها بذور نبات البوصير (Crassulaceae) ونبات الفرندل وبعض نباتات الفصيلة الكراسيولاسية (Crassulaceae) ونبات الفرندل وبعض النباتات للضوء تأخر إنباتها أو عدم حدوثة على الإطلاق تعريض بذور بعض النباتات للضوء تأخر إنباتها أو عدم حدوثة على الإطلاق وتوصف هذه البذور بأنها غير قابلة الضوء (Light-hard seeds) ، وأحد أنواع ومن أمثلتها بذور البصل وكثير من نباتات الفصيلة الزنبقية ، وأحد أنواع ومن أمثلتها بذور البصل وكثير من نباتات الفصيلة الزنبقية ، وأحد أنواع

وفى بعض الحالات تكون كمية الضوء اللازمة لإنبات البذور الحساسة للضوء ضئيلة جداً ، فبذور نبات التيغ إذا عرضت للضوء المنتشر وهى فى تمام انتفاخها مدة ساعة واحدة كان ذلك كافياً لاستحثاث الإنبات ، وثمة

مثل آخر أكثر غرابة هو مالوحظ عند استنبات بذور نوع الفرندل (Lythrum solicaria). فقد وجد عند حفظ البذور في الظلام عند ٣٠٠م أن ٦ – ٧ ٪ من البذور تامة الإنبعاج قد تنبت في خلال ٢٤ ساعة ، ولم تزد تلك النسبة زيادة ملموسة بعد فترة طولها ٧ أيام . فلما عرضت البذور بعد ذلك إلى ضوء شدته ٧٣٠ شمعة قدمية مدة إلى ثانية فقط كان ذلك كافياً لزيادة الإنبات إلى ٥٠ ٪ في خلال ٢٤ ساعة .

ودور الضوء في الإنبات يتأثر إلى درجة كبيرة بغيره من العوامل الجوية ومن أهم هذه العوامل عمر البذرة ، و درجة الحرارة ، و طبيعية الوسط ، وقد يكون لضغط الأكسيجين وثاني أكسيد الكربون تأثير في بعض الأحيان . فإنبات بذور بعض النجيليات — كأنواع السبل (Poa spp.) — يتأثر في الظروف العادية بالضوء ، فإذا خزنت تلك البذور وهي جافة لفترة من الزمن اختفي هذا التأثير . كذلك قد تنبت بذور نبات التبغ في الظلام إذا تعرضت لمعاملات متعاقبة من الحرارة (٨ ساعات يوميا عند ٥° م و ١٦ ساعة عند ٣٠° م) . وبالمثل تستطيع بذور البرسمون (Chloris ciliata) الحساسة للضوء أن تنبت في الظلام التام إذا أحيطت بجو من الأكسيجين النقي ، وقد لاحظ بعض الباحثين أن نزع أغلفة البذور الحساسة للضوء أو معاملها بالماء الدافيء أو نقعها في فوق أكسيد الإيدروجين أو حمض الكلوريدريك قد ينتج عنها نفس التأثير .

وفعل الضوء في إنبات البذور غير واضح تماماً ، وفي سبيل تفسير ذلك وضعت ثلاثة فروض يفسر كل مها حالات معينة فحسب . وأول هذه الفروض يعتبر أن الضوء يعمل كحافز للإنبات ، أما الفرض الثاني فيعتبر الضوء عاملا مساعداً ، على حين يفترض الثالث أنه في أثناء الأنبات تتكون مواد مثبطة ، وأن تكونها يتوقف في وجود الضوء ، وعلى ذلك فإنه في حالة البذور الحساسة للضوء لا يحدث الإنبات إلا إذا وجد الضوء أو أي عامل المحر من شأنه أن يوقف تكون المادة المثبطة .

الكمون

لاتستطيع أنواع كثيرة من البذور – وإن بدت ناضجة – أن تنبت حتى ولو هيئت لها كل الظروف المساعدة على الإنبات . ويعزى عدم الإنبات فى مثل هذه الظروف إلى عوامل داخل البذور نفسها . ويستخدم اصطلاح « الكمون » (Dormancy) للتعبير عن حالة هذه البذور ، فيقال أنها فى حالة كمون . .

ويعزى كمون البذور إلى عدد من العوامل ، وقدْ يكون الكمون فى بعض البذور راجعاً إلى عامل أو أكثر من هذه العوامل ، وفيا يلى دراسة موجزة لأهم هذه العوامل :

(۱) عدم اكتمال نضج الجنين: في بعض أنواع البذور لاتكون الأجنة عند انتثارها ناضجة ، ولابد لها لكى تنبت أن يتم نضجها ، ويبدأ الجنين في استكمال نموه عندما تتوفر للبذرة الظروف المواتية للإنبات ، وقد يستغرق ذلك فترة زمنية تتراوح من أيام قليلة إلى عدة شهور . ويوجد هذا النوع من الكون في شجرة المعبد (Ginkgo biloba) ونبات المامير ان الصغير Ranunculus) ولمبد (Fraxinus excelsior) وكثير من الأراشد .

(٢) عدم إنفاذ غلاف البذرة الماء في وقت نضجها . ومن أمثلة ذلك تكون أغلفة البذور غير منفدة تماما للماء في وقت نضجها . ومن أمثلة ذلك بذور كثير من النباتات البقلية كالسنط والبرسيم وبسلة الزهور ، كما يوجد هذا النوع من الكون في بعض الفصائل الأخرى كالفصيلة الحبازية . وتصبح أغلفة بذور هذه النباتات بالتدريج منفذة للماء في مدة خزنها . ويكون هذا التحول بطيئا جداً إذا خزنت البذور جافة ، وأقل بطئا إذا توفرت لها الظروف المواتية للإنبات ، غير أن هذا التحول يتم سريعاً إذا تعرضت البذور لتقلبات بيئية أشد من تلك التي توجد في الظروف العادية . وقد تعمل بعض أنواع البكتيريا والفطريات على زيادة إنفاذ أغلفة البذور للماء ، ومن ثم تقصر فترة كمون بعض أنواع البذور التي تكون مدفونة في الطبقات السطحية من التربة .

وقد يكون الكمون راجعا إلى عدم إنفاذ أغلفة البذور للأكسيجين بدرجة تامة أو جزئية ، كما هو الحال في نبات الشبيط الذي سبقت الإشارة إليه ، فشمرة الشبيط نحتوى على بذرتين ليستا في درجة واحدة من الكمون فعلى حين تنبت البذرة السفلى في الربيع التالى لنضجها ، فإن البذرة العليا تبقى كامنة إلى العام التالى . ويعزى ذلك إلى أن أغلفة البذور الأخيرة غير منفذة للأكسيجين ، فإذا نزع غلاف البذرة أو زيد تركيز الأكسيجين حول البذرة الصحيحة حدث الإنبات . وفي الظروف العادية تصبح الأغلفة منفذة للأكسيجين بالتدريج ، ومن ثم كان التناقص التدريجي في حدة الكمون . ويبدو أن الكمون الموجود في بذرة عدد من الحشائش وكثير من نباتات الفصيلة المركبة مرده إلى عدم إنفاذ أغلفه البذور للأكسيجين .

(٣) مقاومة غلاف البذرة للتمزق: ويوجد هذا النوع من الكون في بذور بعض الأعشاب الشائعة مثل الحردل ومزمار الراعى (Alisma) وكيس الراعى والدلاق (Amaranthus retroflexus)، حيث تبقى البذور في حالة كمون لأن أغلفتها من القوة بحيث نحول دون انبثاق الجنين. وبذور مزمار الراعى إذ حفظت جافة تظل كامنة عدة سنين، أما بذور الدلاق فعلى العكس منها تخرج من كمونها في شهور قليلة إذا حفظت في ظروف مماثلة، ويعزى ذلك دون شك لحدوث تغيرات في المكونات الغروية للقصرة تجعلها أقل مقاومة لانتفاخ البذرة. على أن هذه البذور الأخيرة إذا ظلت مشبعة بالماء فإنها تحتفظ بكمونها لعدة سنين. والطرق المتبعة لإزالة هذا النوع من الكون هي خدش أغلفة البذور أو معاملتها بحمض الكبريتك وقد يكون لبعض الأحماض الأخرى والقلويات تأثير مماثل.

(٤) كمون الجنين: في كثير من النباتات تعجز الأجنة عن الإنبات بعد نزع أغلفة البذور ، حتى ولو هيئت لها كل الظروف المواتية للإنبات . في هذه الحالة تحدث قبل الإنبات تغيرات معينة في الجنين ، ويجب أن نميز بين هذا النوع من الكمون وذلك الذي يعزى إلى عدم اكتال نضج الجنين .

فالجنين فى النوع الأخير تحدث به تغيرات شكلية ، أما فى هذا النوع من الكمون موضوع الدراسة فهو مكتمل النمو ولا تحدث به غير تغيرات فيزيائية معينة . ومن بين الأنواع الكثيرة من النباتات التى يوجد فى بذورها هذا النوع من الكمون التفاح والحوخ والزعرور البرى والشوكران . ويمكن تقصير فترة الكمون معالجة البذور بالأحماض .

ومن الممكن أن يكون فى بعض البذور الحساسة للضوء كمون من هذا النوع ، وأن تعريض هذه البذور للضوء من شأنه أن يعجل بالعمليات التى تحدث فى فترة ما بعد النضح .

الكمون الثانوى: بعض البذور القادرة على الإنبات بعد نضجها مباشرة تفقد هذه القدرة وتدخل فى حالة من الكمون – يعرف بالكمون الثانوى – إذا حفظت لفترة مافى ظروف غير ملائمة للإنبات. فعلى سبيل المثال إذا عرضت بذور الحردل الأبيض لتركيزات عالية من ثانى أكسيد الكربون فإنها تعجز عن الإنبات – حتى لو توفّرت لها كل الظروف الملائمة – لفترة طويلة عقب إزالة هذا الغاز. وقد تمر البذور الحساسة الضوء بفترة من الكمون الثانوى إذا حفظت فى الظلام، كما أن البذور التي لا تنبت إلا فى الظلام، قد تصيبها حالة من الكمون إذا عرضت المضوء. وقد يستحث الكمون الثانوى فى بعض أنواع البذور إذا تعرضت لدرجات من الحرارة الكمون الدرجة الصغرى أو تزيد عن الدرجة القصوى للإنبات.

وينشأ الكمون الثانوى عادة نتيجة تغيرات معينة في غلاف البذرة ، وذلك لأن الأجنة في بعض أنواع البذور تستطيع أن تنمو مباشرة بعد نزع الأغلفة . وفي أنواع أخرى من البذور ينتج الكمون الثانوي من تغيرات فسيولوجية تحدث في الجنين ، والكمون الثانوي - كالابتدائي - يمكن أن يزول معاملات خاصة .

أمد احتفاظ البذور بحيويتها

تحتفظ البذور بحيويتها لمدة تتفاوت تفاوتا كبيراً في الأنواع المختلفة من

النباتات، وكلما طال زمن حفظ البذور فإنها تفقد قدرتها على الإنبات تدريجياً حتى تموت. فمثلا، بذور بعض أنواع جنس الأكساليس تنبت عندما تكون غضة بعد خروجها من الممرة مباشرة، ولكنها تموت عندما تجف. وبدور الأنواع المختلفة من جنس الصفصاف تنبت خلال ١٢ ساعة إذا زرعت بعد نضجها مباشرة، ويستغرق الإنبات وقتاً أطول إذا حفظت البذور لأيام قليلة، فإذا حفظت لمدة أطول فقدت قدرتها على الإنبات نهائياً. وتحتفظ بذور جنس الحور بحيويتها لفترة أطول، ولكنها لاتزيد على أسابيع قليله، وتحتفظ بذور كثير من محاصيلنا الزراعية بحيويتها لمدد أطول نسبيا، فبذور البصل والحس والجزر والقرنبيط تفقد قدرتها على النمو بعد سنتين أو ثلاث من خزنها في الظروف العادية، وتفقد الحبوب نسبة ضئيلة من حيويتها لمدة حفظها من ٥ إلى ١٠ سنوات. على حين أن بذور البقليات كالبرسيم والبازلاء والباقلاء تحتفظ بالكثير من حيويتها لمدة تتراوح بين كالبرسيم والبازلاء والباقلاء تحتفظ بالكثير من حيويتها لمدة طويلة بقصرات كالبرسيم والبازلاء والباقلاء تحتفظ بالكثير من حيويتها لمدة طويلة بقصرات كالبرسيم عدة عادة، وغير منفذة للماء والغازات في بعض الأحيان.

على أن هناك حالات متطرفة تحتفظ فيها البذور بحيويتها لمدة طويلة جداً فتمد نجح بيكرل (١٩٣٥) فى إنبات بذور نوع من جنس الكاسيا كانت محفوظة فى متحف التاريخ الطبيعى بباريس مدة ١١٥ سنة . وقد ذكر فى وقت من الأوقات أن ثمة حبوبا وجدت مدفونة مع مومياء قدماء المصريين ، يتراوح عمرها بين ٢٠٠٠ و ٢٠٠٠ سنة وأن بعض هذه الحبوب قد نبتت . غير أن هذا القول لاشك زائف ، فقد أثبت الفحص الدقيق أن هذه الحبوب حديثة وأن وجودها فى هذه الأ ماكن وليد ظروف خاصة .

ومن الجدير بالذكر أن إنبات البذور المسنة يكون بطيئا وضئيلا كما أن البادرات الناتجة تكون في العادة ضعيفة وتكثر فيها التشكلات الشاذة .

وقد وضعت فروض كثيرة لتفسير فقد البذور لحيويتها كلما طالت مدة حفظها . نتمد رأينا فيما سبق أن مجرد الجفاف قد يؤدى إلى قتل بعض أنواع

البذور ، غير أن البذور التي تحتمل الجفاف بسهولة لا تكون فقدان الحيوية فيها بسبب طول العمر راجعا إلى الجفاف ، بل فى الحقيقة يتأخر موت هذه البذور بحفظها وهى جافة تماما . وحيث أن الأنسجة الحية – حتى عندما تجف فى الهواء – تقوم بعملية التنفس بمعدل بطىء ، فقد أصبح من المعقول أن المواد الغذائية المدخرة تستهلك بالتدريج ومن ثم تموت الحلايا فى النهاية من الجوع . غير أن معظم البذور – باستثناء بذور الأراشد – التى فقدت حيويتها فى أثناء مدة خزنها الطويلة وجدت محتوية على قدر وافر من المواد الغذائية .

وقد عزى بعض الباحثين فقدان البذور لحيويتها إلى تلف الإنزيمات اللازمة لتحويل المواد الغذائية المدخرة إلى مواد بسيطة سهلة الانتقال . غير أنه قد أمكن الحصول على هذه الإنزيمات في حالة نشيطة من بذور فقدت حيويتها منذ عدة سنوات . ويعتبر كروكر وجروفز (Crocker & Groves) أن فقدان الحيوية في البذور التي تخزن وهي جافة راجع إلى تغيير طبيعة البروتينات أو تجمدها في بروتوبلازم الجنين . ومما يرجح هذا الرأى أن البروتينات العادية كزلال البيض تتجمد بسرعة عند درجة الغليان ، ولكنها تتجمد في درجة الحرارة المنخفضة إذا تركت لمدة طويلة .

و يمكن إطالة فترة احتفاظ البذور بحيويتها بحفظها فى درجات حرارة ورطوبة نسبية منخفضة . وقد يكون لبعض العوامل الداخلية – مثل درجة نضج البذور عند حصادها ، ومحتواها المائى عند خزنها ، وكذلك بعض العوامل الوراثية – أثر كبير فى تحديد فترة حيوية البذور .

الباب التاسيع والثلاثون

النمو

تتميز جميع النباتات – على اختلاف صورها ودرجات تعضيها بقدرتها على التغير البطىء طوال فترة حياتها، فهى لا تخلق بالغة تامة التركيب، بل تنشأ صغيرة ثم تكبر بتدرج وانتظام حتى تصل إلى مبرحلة البلوغ والتكاثر. وقد لاتتجاوز هذه التغيرات في الكائنات وحيدة الخلية زيادة ظاهرية في الحجم حتى تصل إلى مثل حجم الخلية الأبوية ثم تبدأ بدورها في الانقسام. أما في النباتات عديدة الخلايا – وخاصة الوعائية منها – فإن هذه التغيرات تتضمن تعقيداً ملحوظاً في أجسامها ، من شأنه أن بجعلها متميزة إلى أجزاء مختلفة الشكل والوظيفة ، فيترتب على ذلك مايسمي « بالتقسم الفسيولوجي للعمل » . بمعنى أن كل وظيفة يقوم بها عضو أو مجموعة أعضاء معينة . وفي نفس الوقت لا تعمل هذه الاعضاء مستقلة عن بعضها البعض بلأن هناك تناسقا بين نشاط مختلف الأجزاء محيث يبدو النبات وحدة متناسقة .

ويشتمل التطور في الشكل على النمو . وقد يستعمل لفظا « النمو » و « التطور » في بعض الأحيان كمتر ادفن ، وإن كان يقصد بالتطور أحيانا تغير الشكل والصورة ودرجة التعقيد الذي يحدث بالكائن الحي ، بنيا يشتمل النمو على الزيادة في الحجم فقط . ولما كان الازدياد في الحجم قد ينشأ من زيادة المحتوى المائي ، وهي زيادة قد تكون مؤقتة تزول بزوال المؤثر – فقد أصبح تعريف النمو بأنه زيادة في الحجم فحسب غير واف . وقد أخذت الزيادة في الوزن الجاف في بعض الأحيان كتعبير عن النمو ، إلا أن هذه الزيادة قد تكون ناتجة عن إضافة مادة غير حية لاعلاقة لها بالنمو ، كذلك يحدث أحيانا أثناء الإنبات أن ينقص الوزن الجاف للبادرة على الرغم من الزيادة أحيانا أثناء الإنبات أن ينقص الوزن الجاف للبادرة على الرغم من الزيادة الملحوظة في حجمها و درجة تشكلها . وعلى ذلك يعرف النمو بأنه الزيادة

الثابتة فى الحجم التى تقترن عادة _ وليس دائماً _ بالزيادة فى الوزن الجاف وفى كمية البروتوبلازم .

والمادة الجافة التى تدخل فى تركيب كل من البروتوبلازم والجدر الخلوية أثناء النمو تأتي كلها من عملية البناء الضوئى وغيرها من عمليات البناء وعلى ذلك فمن الضرورى لكى يحدث النمو أن تزيد كمية المواد التى تدخل إلى جسم النبات من الببئة المحيطة به على ما يفقده فى عملية التنفس - هذا على الرغم من أن النبات قد ينمو لفترات قصيرة ومع ذلك يفقد بعض وزنه الجاف كما سبق أن ذكرنا - وقد وجد فعلا أنه فى أثناء فصل النمو يكون معدل البناء الضوئى أضعاف معدل التنفس .

مناطق النمو ومراحله: يتميز النمو في النباتات الراتية بصفتين هامتين: الأولى أنه يستمر – ولو بدرجات متفاوتة – طول حياة النبات ، والثانية أنه ينحصر في مناطق خاصة تعرف بمناطق النمو ، مثل أطراف الجذور وقم السيقان ومنطقة الكامبيوم، وقد سبق أن تناولنا وصف هذه المناطق بالتفصيل في القسم الحاص بالتشريح . ويتم النمو في هذه المناطق على ثلاث مراحل في القسم الحاص بالتشريح . ويتم النمو في هذه المناطق على ثلاث مراحل نعرف بمراحل النمو ، وهي مرحلة الانقسام الحلوي (Cell division) ، ومرحلة التميز الحلوي (Cell division) ومرحلة التميز الحلوي (Cell differentiation)

(أولا) مراحل الانقسام الحلوى: تتكون فى هذه المرحلة خلايا جديدة بسبب انقسام خلايا خاصة تعرف بالحلايا الإنشائية ، كتلك التي توجد فى النسيج الإنشائي الأولى فى قمة الساق أو الجذر، وتظل بعض الحلايا الناتجة عن الانقسام إنشائية ، أى تعود إلى الانقسام بدورها ، أما بقية الحلايا فتتحول بالتدريج إلى خلايا بالغة تتشكل لتلائم النسيج الذى ستكون جزءاً منه ، أى أن هذه المرحلة تتميز بزيادة عدد الحلايا وكمية البروتوبلازم ، ويتطلب ذلك قدراً كبيراً من المواد الغذائية تصل إلى الأنسجة الإنشائية من أعضاء التمثيل كما ذكرنا فى الباب السابق .

(ثانياً) مرحلة الزيادة في حجم الحلية: يزداد حجم الحلايا في هذه المرحلة

نتيجة متصاص الماء ، وتضطرد الزيادة بعد تكوين الفجرات العصارية ، إذ تعمل قوة الامتصاص الأزموزية على امتصاص قدر كبير من الماء يسبب تمدد الحلية. فإذا كان الجدار الحلوى على درجة كافية من اللدونة (Plasticity) فإن هذا التمدد يصبح ثابتاً ، ومن ثم تستطيل الحلية استطالة حقيقية .

وينتج عن تمدد الجدار تناقص سمكه تدريجياً ؛ مما يؤدى إلى ترسيب مواد جدارية جداية . وفي هذا الطور من أطوار النمو يزداد حجم الفجوة العصارية وتصبح جزءاً ثابتاً من الجلية ويبدو البروتوبلازم كطبقة رقيقة بين الجدار الخلوى والفجوة . وعندئذ تصبح هذه الجلايا البالغة ذات الحجم الكبير متميزة بوضوح عن الجلايا الإنشائية الصغيرة الممتلئة بالبروتوبلازم ويكون التمييز أكثر وضوحاً إذا ظلت كمية البروتوبلازم ثابتة كما كانت في الجلية قبل بلوغها ، إلا أن الزيادة في الحجم يصحبها عادة بناء كمية جديدة من البروتوبلازم .

(ثالثاً) موسطة التمييز الخلوى: تشمل هذه المرحلة – التي تبدأ بعد نمو الخلية في الحجم – على تغييرات كثيرة مختلفة تشريحية وفسيولوجية. وتتناول بعض هذه التغييرات حجم الحلايا وشكلها ، كما يتصل بعضها بطبيعة الجدر الثانوية ومدى تكوينها ، بينما تنصب تغيرات أخرى على المحتويات البروتوبلازمية للخلايا . ويتميز نتيجة لذلك عدد كبير من الأنواع المختلفة من الخلايا يختص كل نوع منها بوظيفة معينة . والحلايا البارنشيمية هي أقل الأنواع تميزاً ، وتختلف عن الحلايا الإنشائية في زيادة حجمها ودرجة نمو فجوانها ولاتتكون فيها الجدر الثانوية عادة بل تظل جدرها رقيقة وخاصة الك التي تكون النخاع والقشرة والأشعة النخاعية . أما الحلايا التي تتحول فتتعرض لتغيرات عديدة ، إذ تزداد كثيراً في الحجم ، وتتكون في الأوعية الخشبية والألياف – الخشبية والقصيبات جدر ثانوية تتخذ أشكالا مختلفة منها الحلقي والحلزوني والمنقر ، وتتميز هذه الجدر الثانوية بترسب مادة اللجنين عليها .

أما التمييز على أساس المحتويات البروتوبلازمية فقد بتضمن انقراض تلك المحتويات تماما كما هو الحال في الأوعية والقصيبات والألياف. وفي أنواع أخرى من الحلايا – كالأنابيب الغربالية – تختفي الأنوية بعد مدة ويستمر السيتوبلازم في القيام بوظيفته ، ومن المعتقد في هذه الحالة أن أنويه الحلايا المرافقة الملاصقة للأنابيب الغربالية تقوم بوظيفة النواة بالنسبة للعناصر الأخرة أيضاً.

وعندما تصل الأعضاء ذات النمو المحامو – كالأوراق – إلى حالة البلوغ الدائم تكون كل خلية من خلاياها قد مرت خلال هذه المراحل الثلاث للنمو . ولما كانت الزيادة في حجم العضو بأكمله هي عبارة عن مجموع الزيادات في حجم خلاياه منفردة فإنه من المتوقع أن يظهر العضو نفس التتابع في مراحل النمو التي تمرسها الحلايا المكونة له . ففي المراحل الأولى لنمو الورقة مثلا – وهي مازالت في البرعم – تكون معظم خلاياها إنشائية مستمرة في الانقسام ، ويعقب هذه المرحلة المبكرة مرحلة الزيادة في الحجم وتفلطح الورقة ثم تأتى بعد ذلك مرحلة التميز الداخلي .

أما الأعضاء ذات النمو غير المحدود — كالسيقان والجذور — فتبقى فها عند القمة منطقة إنشائية ، ولكن الحلايا التي تنتج منها بالانقسام تمر وهي تبتعد عن القمة في مرحلة الزيادة في الحجم والتميز الداخلي ثم يقف نموها بعد ذلك . وفي أثناء حدوث هذه التغير ات تستمر الحلايا الإنشائية عند القمة في انقسامها منتجة إلى الداخل خلايا أخرى تمر بالتدريج إلى الحالة المستديمة . وعلى ذلك إذا مررنا من القمة تجاه الأجزاء المسنة للعضو فإن أحدث الأجزاء تكون في المرحلة الأولى للنمو ، والأجزاء التي تلما تكون أساساً في طور الزيادة في الحجم ، أما أكبر الأجزاء سنا فتكون قد توقفت عن الازدياد في الحجم وتم تميزها الداخلي .

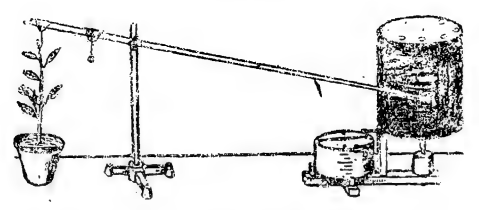
طرق قياس النمو:

تستخدم لقياس التمو طرق كثيرة يعتمد انجتيار إحداهما على نوع العضو النامى وطبيعة نموه ، ففي الجذور والسيقان يقدر النمو عادة بالزيادة في الطول ،

وفى الأوراق يقاس بالزيادة فى المساحة . وقد تستخدم فى قياس النمو طريقة تقدير الزيادة فى الوزن الرطب أو الوزن الجاف للنبات كله أو لأحد أعضائه .

طريقة تقدير الزيادة في الطول: يمكن تتبع الاستطالة في الساق بصورة مستمرة بوساطة جهاز تسجيل ذاتي يعرف بمقياس النمو أو الأوكسانومتر (Auxanometer) ويتركب كما في شكل (٣٨٠) من رافعة خشبية خفيفة يوصل أحد طرفها بقمة الساق النامية بواسطة خيط حريرى ، ويلامس الطرف الآخر أسطوانة مغطاة بطبقة من السناج ، يرسم مؤشره عليها مجموعة من الخطوط الأفقية ، عثل كل منها نهاية فترة زمنية . ويكون مركز الثقل الذي تتحرك عليه الرافعة قريباً جداً من النبات بحيث إذا استطالت القمة يهبط الطرف المسجل بدرجة أكبر . ويثبت ثقل صغير بواسطة ركاب بين مركز الثقل والنبات لكي يتضاءل تأثير الرافعة على النبات إلى أقل حد ممكن . وتتحرك الأسطوانة المغطاة بالسناج حركة دائرية حول قائم رأسي من الحديد على فترات منتظمة بوساطة جهاز ساعة . وعند كل حركة يسجل المؤشر على الأسطوانة ممثلة للزيادة في الطول مكبرة بمقدار النسبة بين ذراع المؤشر على الأسطوانة ممثلة للزيادة في الطول مكبرة بمقدار النسبة بين ذراع الرافعة الطويل و ذراعها القصير ، وعلى ذلك فيمكن حساب الزيادة الحقيقية في الطول من المعادلة :

رشکل ۳۸۰



الاوكسانومش المسجل ، وترى المزيادة في طول النيات مكسرة على الاسطوالة المغطاة بالسناج .

الزيادة الحقيقية في الطول « النمو » =

الزيادة المكبرة (المسافة على الأسطوانة) × طول الذراع القصيرة للرافعة طول الذراع الطويلة للرافعة

طريقة تقدير الزيادة في المساحة: تستعمل هذه الطريقة في حالة الأعضاء المنبسطة كالأوراق، حيث تستخدم آلة تعرف بمقياس السطوح أو البلانيمتر (Planimeter)، ويتركب من دراعين تعرف إحداهما بذراع القياس وتنتهى بسن مدبب، وتعرف الأخرى بذراع الثقل (شكل ٣٥٠). ولقياس مساحة الورقة يبسط النصل على ورقة بيضاء وتحدد حافته، ثم يثبت الثقل خارج النصل، وتضبط ورنية الجهاز على صفر التدريج، وبمرر السن الذي في طرف ذراع القياس على حافة الورقة في اتجاه عقرب الساعة حتى يعود إلى نقطة البدء، عندئذ تكون القراءة التي تبينها الورنية مساوية لمساحة الورقة. فإذا قيست مساحة الورقة بعد فترات زمنية محددة فإنه يمكن حساب الزيادة في مساحة الورقة نتيجة لنموها.

طريقة تقدير الزيادة في الوزن الجاف: يقاس النمو أساساً بتتبع الزيادة في الوزن الجاف في زمن معين . ولإجراء ذلك بالنسبة لنبات ما يؤخذ عددمنه من مجموعة متجانسة ويجفف في فرن عند درجة ١٠٥٥م ، وعند ثبوت الوزن يقدر الوزن الجاف ، ومنه يمكن معرفة الوزن الجاف للنبات الواحد . أمابقية المحموعة فتترك لتنمو في الظروف التجريبية المرغوبة ، وتؤخذ منها بين حن وآخر عينات مماثلة ويقدر وزنها الجاف ومنه تحسب الزيادة في الوزن الحاف للنبات الواحد . ومن الواضح أن نجاح هذه الطريقة يعتمد على اختيار مجموعة متجانسة من النباتات عند كل قياس . وتعد هذه الطريقة أكثر الطرق استعالا في قياس النمو .

فترة النمو الكبرى

إذا تتبعنا نمو نبات كامل – أو أى عضو نباتى – اتضح أن معدل النمو لايكون منتظا طول دورة الحياة ، بل يبدأ هذا المعدل بطيئاً ، ثم يأخذ فى النزايد سريعاً حتى يصل إلى حد أقصى ، يبدأ بعده فى التناقص حتى يقترب

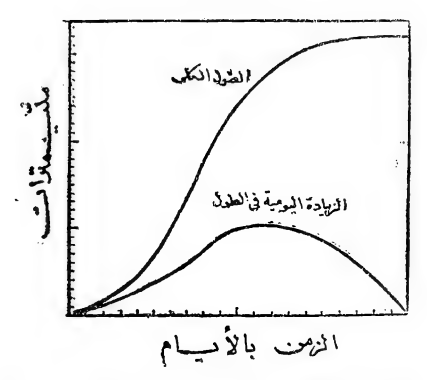
من الصفر وعندئذ يكون النمو قد توقف تماماً . وقد أطلق ساكس (Sachs) على الفترة من دورة الحياة التي تتم فيها هذه المراحل الثلاث من النمو مجتمعة إسم « فترة النمو الكبرى » (Grand period of growth) . وقد وجد ساكس عند دراسته للنمو في منطقة من الجذر الابتدائي لنبات الفول – طولها عند بداية التجربة ملليمتر واحد وتقع خلف القمة النامية – أن هذه الفترة تمتد إلى سبعة أيام ، ويوضع الجدول (٣٠) مدى النمو في الأيام المتتابعة .

جدول (٣٠) نمو منطقة من الجذر الابتدائى لنبات الفول ، طولها عند بدء التجربة مليمتر واحد

الزيادة اليومية فى الطول (بالملليمتر ات)	الطول الكلى (بالملليمتر)	اليوم
_	1	ساعة الابتداء
١,٨	۲,۸	اليوم الأول
۳,۷	٦,٥	اليوم الثانى
۱۷٫۰	Y£,•	اليوم الثالث
۱٦٫٥	٤٠,٥	اليوم الرابع
۱۷,۰	۵۷٫۵	اليوم الخامس
18,0	VY	اليوم السادس
٧	V9	اليوم السابع
صفر	V9	اليوم الثامن

فإذا عبر عن هذه النتائج بيانيا أمكن الحصول على منحنين متميزين (شكل ٣٨١) أحدهما – وهو منحني الزيادات اليومية في النمو – تظهر فيه نهاية قصوى ويعرف بمنحني معدل النمو (Growth rate curve) ، أما المنحني الآخر الذي بمثل النمو الكلي – ويعرف بمنحني النمو (Growth curve) – فيأخذ شكل حرف (Sigmoid curve) . وهو يبدأ في الصعود ببطء ثم بسرعة وأخبراً يقترب من الانجاه الأفقى .

(شکل ۲۸۱)



منجنيات النمو في الطول لعضو تباتى خلال عُدة أباع. وعثل المتحنى العلوى الطول العسكملي فاعضو في الأيام المنتاسة ، أما المنجني السفلي فيعثل الزيادة اليوسية للسمو .

ومنحنى النمو للعضو النباتى هو عبارة عن مجموع منحنيات النمو للحلايا المكونة له ، وذلك لأن كل خلية عند نموها لابد أن تمر – كما سبق أن ذكرنا – فى هذه المراحل الثلاث ، أى أنها تمر فى فترة نمو كبرى . وبالمثل فإن منحنى النمو للنبات الكامل هو محصلة منحنيات النمو لأعضائه المختلفة . ويتحكم التركيب الوراثى لأى نوع من النباتات فى شكل منحنى النمو ، وقد توثر العوامل الخارجية فى معدل النمى ، ومن ثم توثر فى طول الزمن اللازم لهام فترة النمو الكبرى ، إلا أن منحنى النمو يظل على الرغم من ذلك محتفظاً دائماً بشكله الممنز (ك) .

العوامل التي توثّر في النمو:

لما كان النمو يمثل في حقيقته محصلة عمليات التحول الغذائي وغيرها من الممليات المرتبطة مها ، فإن تأثره بشتى العوامل ما هو إلا محصلة لتأثير تلك

العوامل فى العمليات السابقة . فارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة الصغرى – أى الدرجة التي لا ينمو النبات دونها – يوثر فى النمو بنفس الطريقة التي يوثر مها فى البناء الضوئي والتنفس ، فيزيد معدل النمو عند بدء ارتفاعها (ويكون المعامل الحرارى أعلى عادة من ٢) ، ولكنه سرعان ما ينتج عن استمرار ارتفاع درجة الحرارة تأثيرات ضارة تعطل النمو . وعند درجة الحرارة الفوري و فوقها يقف النمو تماما .

ودرجات الحرارة المثلى للنمو الحضرى تختلف باختلاف النبات وبيئته . فتبلغ فى نباتات المناطق القطبية حوالى ١٠٥م . بيما تتراوح من ٢٥م م ١٠٠٠م بالنسبة لنباتات المناطق المعتدلة ، وتزيد عن ذلك فى نباتات المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية ، فتبلغ فى نبات الذرة مثلا من ٣٠٠ – ٣٥٥م . كذلك تختلف الدرجة المثلى للنمو باختلاف مراحل تطور النبات ، ففى نبات الطاطم مثلا تصل هذه الدرجة إلى ٣٠٠م فى مرحلة البادرة ثم تتناقص تدريجياً إلى تصل هذه الدرجة إلى ٣٠٠م فى مرحلة البادرة ثم تتناقص تدريجياً إلى مرحلة الإزهار والإثمار درجات حرارة تختلف عن تلك اللازمة للنمو الحضرى . مرحلتا الإزهار والإثمار درجات حرارة تختلف عن تلك اللازمة للنمو الحضرى .

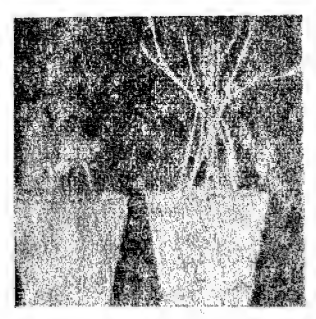
والتغيرات اليومية فى درجات الحرارة ذات تأثير هام فى نمو النبات ، فقد أوضح فنت (Went) — عام ١٩٤٤ — أن نمو نباتات الطاطم يكون أسرع تحت ظروف التغيرات اليومية منه فى درجات الحرارة الثابتة . وقد أطلق على هذه الظاهرة « التواقت الحرارى » (Thermoperiodicity) .

والضوء ضرورى لنمو النباتات ذاتية التغذية ، إذا أنه عامل أساسى فى البناء الضوئى . فلكى يبقى النبات حياً يجب أن تكون شدة الإضاءة كافية لكى يوازى البناء الضوئى الذى يحدث أثناء النهار ماتستهلكه عملية التنفس طوال الأربع وعشرين ساعة . وبديهى أن شدة الإضاءة الصغرى اللازمة لاستمرار النبات حياً يجب أن تزيد عن نقطة التوازن التى يتساوى عندها البناء الضوئى والتنفس أثناء النهار (راجع باب البناء الضوئى) . وتختلف شدة الإضاءة الصغرى فى النباتات المختلفة . فعلى حين تبلغ فى نباتات الظل ٢ — ٣ شمعة قدمية

فإنها تبلغ فى نباتات الشمس ٤٠٠ – ٥٠٠ شمعة قدمية ، وطبيعى أن درجات الإضاءة الصغرى التي تكفى لاحتفاظ النبات محياته لا تكفى لنموه .

وبالإضافة إلى ذلك يبدو أن للضوء تأثيرا مباشراً على مراحل النمو المختلفة ويمكن دراسة ذلك بإنماء النباتات بعيدة عن الضوء على أن تزود بالمواد العضوية المختلفة ، وفى حالة البذور يكون نموها على حساب ما بها من غذاء مدخر . فإذا نبتت البادرات بعيدة عن الضوء فإنها تبدو بيضاء أو صفراء لحلوها من اليخضور وتكون سيقانها طويلة مغزلية الشكل تحمل أوراقاً صغيرة منهالكة (شكل ٣٨٢) ، ويعرف هذا النمو المميز للنباتات فى غياب الضوء «بالشحوب الظلامى» (Etiolation). ويعزى هذا النوع من النمو إلى زيادة طول الحلايا وكثرة انقساماتها عما بحدث فى النباتات المماثلة التى تنمو فى الضوء . ومعنى هذا أن الضوء يعطل هذا النمو المتزايد ، وقد يودى تعريض بعض النباتات لإضاءة شديدة إلى تقزمها . وظاهرة الشحوب الظلامى يمكن التغلب عليها بتعريض النباتات لشدة إضاءة ضئيلة جدا ، وعليه فإن الضوء الطرورية الإتمام البناء الضوئي بدرجة ملموسة .

(شکل ۳۸۲)



بادرات بازلاء (Pisum sativum) نامية ي الشوء (الله اليسار) وفي الظلام (إلى الجين)

أما بالنسبة لتأثير نوع الضوء في النمو فقد وجد أن النمو الكلى للنبات يكون في الطيف الكامل للضوء المنظور أفضل منه في أي منطقة من مناطق هذا الطيف . ويقل النمو كثيراً في منطقة الضوء الأخضر عنه في كل من منطقتي الضوء البنفسجي الأزرق والأحمر البرتقالي . وتعزى ضالة النمو في الضوء الأخضر إلى تمدد الأوراق المحدود وإلى انحفاض كفاءة البناء الضوئي في هذه المنطقة عنه في أي منطقة أخرى من مناطق الطيف .

واستجابة النمو لمنطقة معينة من مناطق الطيف تختلف من عضو لآخر في النبات. فاستطالة السيقان تكون أكبر ما يمكن في الضوء البنفسجي الأزرق ثم تقل في الضوء الأخضر ، والضوء الأحمر البرتقالي ، والطيف الكامل للضوء المنظور على التوالي . أما استجابة نمو الورقة لمناطق الضوء المختلفة فتختلف عن استجابة السيقان ، فانفراد نصل الأوراق يقل كثيراً في الضوء الأخضر عنه في الضوء الأحمر البرتقالي أو البنفسجي الأزرق ، ويصل انفراد الورقة أقصاه في الطيف الكامل للضوء المنظور .

ويعتبر وجود الأكسيجين من العوامل الأساسية لنمو الكائنات الهوائية ، وترجع أهميته إلى الدور الذى يقوم به فى إطلاق الطاقة أثناء عملية التنفس ، وقد سبق أن ذكرنا أن جزءاً من هذه الطاقة يستخدم فى بناء المركبات المعقدة التي يتطلم النمو.

و لما كان النمو يعتمد على امتلاء الحلايا بالماء ، فإن نقص الماء يودى دون شك إلى تعطيل النمو أو توقفه تماماً ، وعلى النقيض من ذلك قد تودى زيادة نسبة الماء إلى نوع غير عادى من النمو ، فني جو مشبع مثلا يكون نمو الأوراق ضعيفاً وتتأخر مرحلة تميز الأنسجة ، ويعزى ذلك دون شك _ إلى تمدد الجدر الحلوية بدرجة كبيرة نتيجة لارتفاع ضغط الامتلاء ارتفاعاً غير عادى.

ويحتاج النبات النامى إلى قدر كاف من العناصر المعدنية الأساسية ، لكل منها دور معين في حياة النبات ، وقد سبقت الإشارة إلى ذلك فى الباب السابع والثلاثين .

وبالإضافة إلى ما سبق من عوامل يتأثر النمو إلى حد كبر عركبات عضوية معينة مثل الإنزىمات والفيتامينات والهرمونات التي توجد في الخلايا بكميات ضئيلة جداً ، وسنتناول بالتفصيل طبيعة ووظيفة هذه المواد الأخبرة .

هرمونات النمو

استعمل لفظ « هرمون » (Hormone) في بادىء الأمر للدلالة على مواد عضوية معينة ، تتكون في عضو من جسم الحيوان وتنتقل مع الدم إلى عضو آخر حيث تسبب - عندما توجد بكميات ضئيلة - تأثيرات فسيولوجية معينة . فمثلا ، الأدرينالين (Adrenaline) يفرز في جسم الحيوان بواسطة الغدة فوق الكلوية ولكنه يؤثر على القلب والجهاز الوعائي. وعلى ذلك فقد أصبح من خواص الهرمون أنه ينتقل من المكان الذي يتكون فيه إلى مكان آخر من جسم الكائن الحي . وقد استعمل النباتيون نفس اللفظ للدلالة على مواد ذات تأثير مماثل اكتشف وجودها في النبات .

وقد تقدمت بعد ذلك دراسة الهرمونات ، وتمكن بعض الباحثين من استخلاص وتحديد الطبيعة الكيميائية لثلاث مجموعات منها ، هي «الأوكسينات» (شکل ۳۸۳)

(Anxins) ، والجبر يللينات (Gibbercllins)

والسيتوكينينات (Cytokinins) ويطلق علمها الثلاثة أحياناً منظمات النمو Growth)

. regulators)

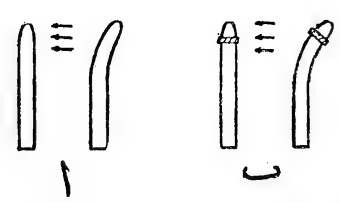
اكتشاف هرمونات النمو:

تعتبر البحوث التي قام مها بويسن ینسن (Boysen jensen) - عام ۱۹۱۰ على الانتحاء الضوئى أول دليل مباشر على وجود الهرمونات النباتية . فقله الفلاف الورقى الشيوفاني ، وهيو وجد أن الغلاف الورقى (Coleoptile)

الورقة الابتدائية و الفلاف الورقى 🚛 قِبرالماقد . الجندالابتلاق عد

مجوف أسطواني الشكل تقريباً ، يغلف قمة الساق والأوراق الصغيرة. لنبات الشوفان (Avena sativa) - شكل ٣٨٣ - يفقد قدرته على الانحناء ناحية الضوء إذا نزعت قمته (١ - ٢ مم من القمة). ولكنه يستعيد هذه القدرة عند إعادة القمة المنزوعة إلى مكانها مباشرة أو عند تثبيتها فيه بالجيلاتين (شكل ٣٨٤) أما إذا فصلت القمة عن جذع الغلاف الورقى بصفيحة من الميكا فإنه لن يكون هناك أى انحناء ، لأن الباعث عليه توقف عن المرور.

(شکل ۳۸٤)



(۱) الضوء يسقط من جانب واحد على قمة العلاف الورقى لاحد النجبايات ، فيسب اعتداء تجاه مصدر الضوء اب) جزء من تجربة بويسن التي تزع فيها قمة الفلاف الورقى ثم أعادها في وحود قطمة باسلة من الجبلانين ، فلاحظ أن الانتجاء الضوئي " يجدث كالمتاد ،

وفى عام ١٩١٨ ، أيد بال (Paàl) ما وصل إليه بويسن بنسن ،

وأضاف إلى ذلك أنه عند إعادة قمة الغلاف الورقى المنزوعة فى وضع غير مركزى (شكل ٣٨٥) زاد النمو فى الجانب الذى وضعت فوقه القمة ونتج عن ذلك ما يعرف بالانحناء السالب (Negative curvature) للغلاف الورقى . وقد أدت هذه النتائج وغيرها إلى افتراض وجود مادة النمو فى قمة الغلاف الورقى تهبط منها فى الظروف العادية على كل الجوانب فتسبب نموأ العادية على كل الجوانب فتسبب نموأ

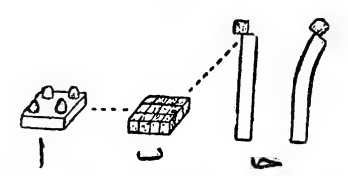
(شکل ۳۸۵)

نبوية بال: اذا وضعت مربة الفسلاف الورقي المصولة وضعا المركزما فاتها تسبب العناء سالبا

منتظماً في منطقة النمو ، أما إذا تأثر هبوط هذه المادة بطريقة ما _ كالإضاءة من جانب واحـــد أو إعادة القمة المنزوعة إلى وضع غير مركزى _ فإن النمو يكون غير منتظم ومن ثم يحدث الانحناء.

وقد أجرى فنت (Went) – عام ١٩٢٨ – عدداً من التجارب أوضح بوساطنها أنه إذا وضع عدد من قمم الأغلفة الورقية لبادرات الشوفان على طبقة رقيقة من الآجار لساعات قليلة فإن مادة النمو الموجودة بالقمم تنتشر إلى طبقة الآجار . والدليل على ذلك أنه إذا قطعت الأخيرة قطعاً متساوية فإن كل قطعة تصبح لها نفس القدرة التي كانت للقمة على تنشيط النمو . فتستطيع إذا وضعت وضعاً مركزياً على الغلاف المنزوعة قمته أن تعيد النمو إلى الغلاف الورقى ، أما إذا كان وضعها غير مركزى فإنها تسبب انحناء سالباً (شكل ٣٨٦) وقد وجد فنت أن هذا الانحناء يتناسب تناسباً طردياً إلى حد ما مع تركيز الحمي الحرمون في قطعة الآجار ، وقد استخدمت هذه العلاقة في التقدير الكمي لمواد النمو في النبات .

(شکل ۳۸۹)



مجربة قنت : نُنْقل مأدّه النمو من قم الآغافة الورقية للى الآجاِلُو فإذا ومنت نعامة من هذا الإجار وضعا لامركزياً على الطرف الدلوى لغلاف ورقى عزعت قمته الإما نسبب أنحناه بلناسب في حداؤد معينة فه تركيز مادة النمو الآجار ،

وفى عام ١٩٣٠ أضاف دولك (Dolk) إلى ما سبق برهاناً آخر على أهمية الهرمونات للنمو . فقد وجد أن الأغلفة الورقية لا تتوقف عن النمو تماماً على نزع قمتها ولكنها تستمرفى النمو بمعدل أبطأ نتيجة لما يتبقى بها من هرمون.

وبعد ساعات قليلة من نزع القمة تتجدد عند سطح القطع «قمة فسيولوجية» (Physiological tip) يتكون فها الهرمون ويستعيد النمو معدله الأصلى، فإذا نزعت تلك القمة بعد ساعتين من نزع القمة الأولى فإن سرعة النمو تنخفض عملياً إلى الصفر ولكن إذا وضعت بعد ذلك قطعة من الآجار تحتوى على الهرمون فإن النمو يستأنف فوراً.

وقد أدت هذه البحوث المتتابعة وغيرها إلى الاعتقاد بوجود مواد خاصة تنشط النمو ، تتكون فى قمم الأغلفة الورقية للشوفان وغيره من نباتات الفصيلة النجيلية ثم تنتشر إلى مناطق النمو حيث توثر فى استطالة الحلايا . وقد حصل فنث على نتائج توضح دور هذه المواد فى الانتحاء الضوئى ، كما حدد بعض خواصها الطبيعية .

الأوكسينات

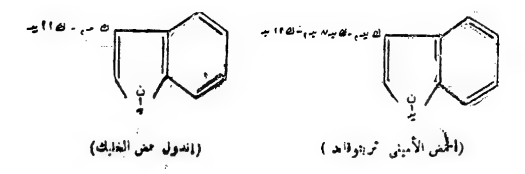
الخواص الكيميائية:

تمكن العالمان الكيميائيان كوجل وهاجن سميت Kögl and Haagen (المحتلفة المحت

غير أن البحوث الأخيرة دلت على عدم وجود الأوكسينين أ ، ب ، فنذ اكتشافهما لم يتمكن أحد من فصلهما ، وعلى العكس تمكن الكثير من الباحثين من فصل الهتيروأوكسين من كثير من الأنسجة النباتية بما فى ذلك الأغلفة الورقية للشوفان والكائنات الدقيقة كالبكتيريا والجميرة والفطريات الخيطية ، ولذا أصبح من المعتقد أنه هو الأوكسين الطبيعي فى النباتات .

والهتبروأوكسين حمض يحتوى على النيتروجين (ك بيد اله الله الحليك) وقد تبين من تركيبه الكيميائي أنه المادة المعروفة « ببيتا إندول حمض الحليك) (B - indole acetic acid) رهو سهل التحضير في المعمل ، إذ يتكون من الحمض الأميني « تربتوفان » بأكسدته ونزع مجموعة النوشادر منه ، وهي علية يطلق عليها التأكسد اللا أميني (Oxidative deamination) . ويتكون الحتبروأوكسين في الحلايا النباتية من هذا الحمض الأميني بمساعدة إنزيم خاص المتبروأوكسين في الحلايا النباتية من هذا الحمض الأميني بمساعدة إنزيم خاص (إردمان وشيور ۱۹۷۱ ، وغيرهما) .

ويوضح التركيب الكيميائي لكلا المادتين مدى العلاقة بينهما .



ويستخدم في تقدير الأوكسين طرق بيولوجية ، إذ أنه لا توجد اختبارات كيميائية دقيقة تني بالغرض المطلوب . وأكثر الطرق المستخدمة دقة هي طريقة الاختبار الشوغاني (Avena test) التي اقترحها فنت عام ١٩٢٨ ، وأساسها إيجاد علاقة بين درجة انحناء الغلاف الورقي الشوفاني وكمية مادة النمو التي تحتويها قطعة من الآجار توضع على طرف الغلاف الورقي بعد نزع قمته .

توزيع الأوكسين وتكوينه في النبات: الأوكسين واسع الانتشار في النبات فهذ اكتشف وجوده في قمم الأغلفة الورقية للنجيليات والبحوث مستمرة على أنواع مختلفة من النباتات الدنيئة ، وقد أمكن إثبات وجود الأوكسين فيها جميعاً ، حتى ليمكن القول بأنه أحد المكونات الثابتة في النباتات . ومن الجدير بالذكر أنه لا يوجد تخصص في عمل هذه المواد ، عمني أن نفس النفاعل بحدث في النباتات موضع الاحتيار بغض النظي عن

مصدر الأوكسين ، والدليل على ذلك ما لاحظه نيلسين (Neilson) من أن مادة النمو التي استخلصها من فطرة الرايزوبس (Rhizopus) تستطيع زيادة النمو في الأغلفة الورقية للشوفان .

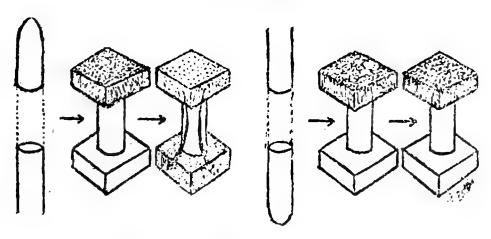
والمراكز الرئيسية لبناء الأوكسين في النباتات الراقية هي الأنسجة الإنشائية القمية في الأعضاء الهوائية مثل البراعم الطرفية والأوراق الصغيرة ، وبالإضافة إلى ذلك يتكون كميات صغيرة من الأوكسين في القمة النامية للجذر ، ولو أن معظم ما يوجد منه في الجذور يأتي إليها من الأعضاء الهوائية للنبات . والأكسين الذي يم بناؤه في أحد الأنسجة ينتقل عادة إلى غيره من أنسجة النبات ، الأمر الذي يودي إلى أن يتخذ توزيع الأوكسين نظاماً خاصاً ، في كل من قمي الساق والجذر يكون تركيزه عالياً ثم يتضاءل التركيز كلما بعدت المسافة عن القمتين . وقد وجد ثمان (Thimenn) أنه على الرغم من وجود الأوكسين في كل أجزاء بادرة الشوفان النامية إلا أن تركيزه النسي يخضض من 7,0 في قمة الغلاف الورقي إلى 10,0 عند قاعدته ثم يرتفع ثانية إلى 3,0 عند قاعدته ثم يرتفع ثانية إلى 3,0 عند قاعدته ثم يرتفع ثانية

وفى كثير من البذور الكامنة تكون كمية الأوكسين ضئيلة جداً ، ولكنها تزداد بسرعة أثناء الإنبات. وتفسير ذلك أن معظم الأوكسين في البذور غير المستنبتة يكون مرتبطاً بطريقة ما تجعله غير فعال ، ولكنه يتحول إلى صورته النشطة أثناء الإنبات. ومحدث هذا التحول في الضوء أو الظلام ، والمعتقد أن أصل الأوكسين (Auxin Precurser) ينتقل من أنسجة التخزين إلى المناطق القمية حيث يتحرر الأوكسين ، ومن تلك الأماكن ينتقل إلى مناطق النمو في الساق والجذر حيث يسبب تنشيط النمو في أعضاء المجموع الحضرى وتثبيطه في الجذر .

انتقال الأوكسين: لما كان الأوكسين المتكون في الأنسجة القمية يوثر أساساً في غيرها من المناطق فقد أصبح إنتقال الأوكسين من الأهمية بحيث استأثر بكثير من الدراسة. في الظروف العادية يتحرك الأوكسين في الأنسجة الحية في اتجاه قطى (Polar) دائماً ، أي في اتجاه واحد من القمة المورفولوجية

إلى القاعدة المورفولوجية وليس العكس . والأدلة على تلك الحركة القطبية كثيرة . فني عام ١٩٢٨ أوضح فنت (Went) أنه إذا ثبتت أسطوانة من الغلاف الورق — في وضع قائم — على قطعة من الآجار ، ثم وضعت قطعة أخرى من الآجار تحتوى على الأوكسين على الطرف العلوى — حسب الوضع المورفولوجي للأسطوانة — فإن الأوكسين ينتقل خلالها سريعاً ويتجمع في قطعة الآجار السفلى . أما إذا قلبت أسطوانة الغلاف الورقي نحيث توضع قطعة الآجار المحتوية على الأوكسين فوق طرفها القاعدى — حسب الوضع المورفولوجي — فإن الأوكسين لا ينتقل خلالها مطلقاً ، ويوضح شكل الروفولوجي — فإن الأوكسين لا ينتقل خلالها مطلقاً ، ويوضح شكل (٣٨٧) ملخصاً له التجربة . وقد أجرى باير (Baeyer) — عام مباشرة . وعندما أعاد الأجزاء المنزوع وسبب انتحاء الجزء القاعدي من مباشرة . وعندما أعاد الأجزاء المنزوع وسبب انتحاء الجزء القاعدي من الغلاف الورق ناحية الإضاءة الجانبية التي تعرضت لها القمة . وعلى العكس لم ينتقل الأوكسين عندما قلب وضع الأسطوانة التي تفصل قمة الغلاف الورقي عاعدته .

(شکل ۳۸۷)

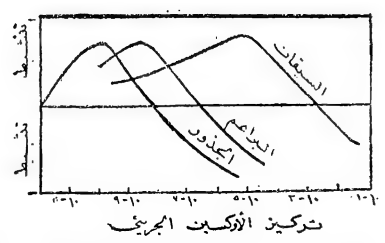


انتقال الأوكسينات : (|) توضيع الانسال القطبي ع أى من القب الله القاعدة المورفولوجية . (ب) امتناع الأوكسين عن الانتقال عندما قلب ضع اسطوانة الفلاف الورقي .

دور الأوكسين في استطالة الحلايا: يقوم الأوكسين بدور في استطالة خلايا كثيرة من الأعضاء النباتية مشابه المدور الذي سبقت الإشارة إليه بالنسبة لأغلفة الشوفان الورقية و بمكن القول على وجه الإجمال إن استطالة الحلايا لاتحدث إلا في وجود الأوكسين، وأنه كلما زاد تركيز الأوكسين زاد معدل الاستطالة ما لم يحدد العملية عامل آخر. ويختلف مدى التركيز الأمثل لاستطالة الحلايا اختلافاً كبيراً في الأنسجة المختلفة ، وإذا زاد تركيز الأوكسين عن حد معين فإنه عادة يشبط هذه المرحلة من مراحل النمو.

وقد أوضح كولودنى (Cholodny) — عام ١٩٢٦ — أن نزع قمة الجذر في بادرة الذرة أو الترمس يؤدى إلى زيادة معدل الاستطالة ، وإن كانت هذه الزيادة غير كبيرة . فإذا أعيدت القمة الجذرية إلى مكانها فإن معدل الاستطالة يتناقص إذا قورن بمعدلها في الجذور المنزوعة قممها . وبالمثل ينخفض معدل الاستطالة في قمة الجذر إذا وضعت قمة الغلاف الورقي لبادرة الذرة على جذر نفس النبات الذي نزعت قمته . تدل هذه النتائج على أن تركيز الأوكسين الذي تنتج عنه زيادة الاستطالة في الأغلفة الورقية وغيرها من الأعضاء الهوائية يؤخر استطالة الجذور .

و يمكن تفسر ذلك التأثير المتعارض للأوكسين في استطالة الجذور والأعضاء الهوائية بفرض أن الجذور والبراءم والسيقان تتجاوب كلها مع الأوكسين بطريقة مبائلة (شكل ٣٨٨) ، فيتأخر نموها ببركبرات الأوكسين العالية نسبياً وينشط بالتركبرات المنخفضة نسبياً . ولا يلائم استطالة الجذور إلا التركبرات العالية تعطلها تماماً . وتسلك السيقان والأغلفة الورقية مسلكاً مماثلاً . إلاأن المدى الأمثل من التركبرات بالنسبة لاستطالها يفوق كثيراً نظيره في الجذور ، فعلي حين يبلغ في الجذور ١٠-٥ جزيئي . ومعنى هذا المجذور ١٠-٥ جزيئي ومعنى هذا أن تركبرات الأوكسين التي من شأنها أن تنشط استطالة الساق تودي هي بذاتها إلى تثبيط الاستطالة في الجذر . أما البراعم فتحتل مركزاً وسطاً بين السيقان والجذور من حيث تأثير التركبرات الأوكسينية المختلفة على نموها .



نشيط النمو وتثبيطه في الأعضاء المختلفة نبعا لبركيز الأوكلمين من نمان ١٩٣٧) .

آلية عمل الأوكسن:

يرى سودنج (Söding) وهين (Heyn) أن فعل الأوكسين في استطالة خلايا الأغلفة الورقية – وما يشامها من الأنسجة النباتية – يأتى من تأثيرها في الجدار الحلوى الابتدائى . وذلك بزيادة لدونته (Plasticity) أى تمدده غير العكسى ، فقد وجد سودنج أنه إذا عوملت الأغلفة الورقية الكاملة بأثقال صغيرة ، فإنها تستطيع أن تتمدد وتنحى بدرجة أكبر من الأغلفة المنزوعة قممها . على أن انحناء هذه الأغلفة الأخيرة يأخذ في الازدياد بعد ثلاث ساعات وذلك لاستئناف تكوين الأوكسين في القمم الفسيولوجية الجديدة . كذلك أوضح هينأن الأغلفة الورقية التي فصلت قممها وغطيت بقطع من الآجار تستطيع – إذا كانت قطع الآجار تحتوى على الأوكسين – أن تتمدد وتنحى بدرجة أكبر مما لو كانت قطع الآجار خالية من الأوكسين .

وينتج عن التمدد غير العكسى للجدار الحلوى انحفاض ضغطه ، الأمر اللذى يودى إلى زيادة قوة الامتصاص الأزموزية فيدخل الماء إلى الحلية ويأخذ حجمها في الازدياد ، وذلك حتى يعود التوازن بين ضغط الجدار والضغط الأزموزى . ويتبع مرحلة التمدد في عملية الاستطالة ترسيب مادة جدارية جديدة بطريقة النداخل (Intussusception) .

ويبدو أن للأوكسين دور مزدوج في الجدار الخلوى ، فهو يؤدى إلى إضافة إلى تليينه (Softening) ومن ثم إلى زيادة لدونته ، كما يؤدى إلى إضافة مواد جديدة إليه . وهذان التأثير ان يعزيان إلى زيادة نشاط الإنزيمات المحللة لبعض مكونات الجدار الحلوى والإنزيمات المكونة لبعض مركباته على التوالى .

دور الأوكسن في الانتحاءات :

الانتجاء الضوئى: لا يقتصر تأثير الأوكسين فى النبات على تنظيمه للنمو فحسب ، بل يستجيب بوساطته النبات لبعض المؤثرات الخارجية ، ومن أمثلة ذلك تجاوب نمو النبات للضوء الذى يأتيه من جانب واحد ، ويطلق على هذا التجاوب « اسم الانتجاء الضوئى » (Phototropism) ، والانتجاء الضوئى موجب فى السيقان والسويقات تحت الفلقية والأغلفة الورقية وغيرها من الأعضاء النباتية التى تتجه ناحية مصار الضوء أو ناحية الإضاءة الأقوى إذا كانت هناك قوى ضوئية مختلفة تأتى من مختلف الاتجاهات . أما الجذور و فعلى العكس – تنمو بعيداً عن الضوء ، وتعرف الاستجابة فى هذه الحالة بالانتجاء الضوئى السالب .

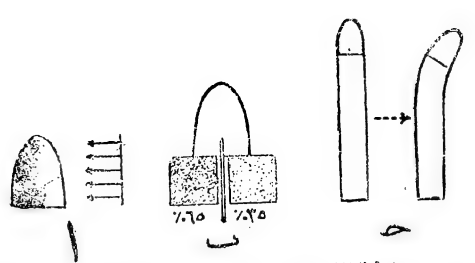
وتعزى الاستجابة الموجبة للضوء فى أغلفة الشوفان الورقية – وكثير من الأنسجة النباتية الأخرى – إلى اختلاف معدل نمو الجانبين المضاء وغير المضاء نتيجة للتوزيع غير المماثل للأوكسين ، إذ تتجمع فى الجانب غير المضاء للعضو نسبة من الأوكسين تزيد على نسبته فى الجانب المواجه لمصدر الضوء . وعلى ذلك يكون النمو فى الجانب المظلم أسرع منه فى الجانب المضاء . ومن ثم تنحنى الأغلفة الورقية أو ما شامها من الأنسجة ناحية الضوء .

ويبدو أن التوزيع غير المتماثل للأوكسين فى أغلفة الشوفان ينتج أساساً من هجرة مادة النمو من الجانب المضاء للقمة الغلافية إلى جانبها المظلم . ويمكن أن يستمد الدليل على ذلك من تجربة قام بها فنت (Went) عام ١٩٢٨ .

فقد عرض غلاف بادرة الشوفان من جانب واحد لإضاءة مناسبة ، ثم فصل القمة ووضعها على قطعتين من الآجار بينهما صفيحة معدنية «شفرة حلاقة» يحيث ينتشر الأوكسين من الجانب المضاء في إحدى القطعتين ، وينتشر من من الجانب المظلم في القطعة الأخرى (شكل ٣٨٩ ب) ثم اختبر المحتوى الأوكسيني لقطعة الآجار بطريقة الاختبار الشوفاني (٣٨٩ ج) فدلت الانحرافات الناتجة على أن كمية أكبر من الأوكسين قد انتشرت من النصف المظلم لقمة الغلاف الشوفاني من تلك التي انتشرت من النصف المضاء . كذلك لاحظ فنت أن كمية الأوكسين التي تجمعت في قطعة الآجار من النصف المظلم تفوق كمية المتجمع منه من نصف قمة غير مضاءة . ولذلك فقد خلص من نتائج هذه التجربة إلى أن الإضاءة من جانب واحد تودي إلى هجرة بعض الأكسين من جانب القمة الشوفانية المضاء إلى جانها المظلم .

ويرى كثير من العلماء أن الضوء قد يودى إلى إتلاف بعض الأكسين ، كذلك يعتقد بعض الباحثين أن ضعف النمو في الجانب المضاء إنما يرجع إلى

(شکل ۳۸۹)



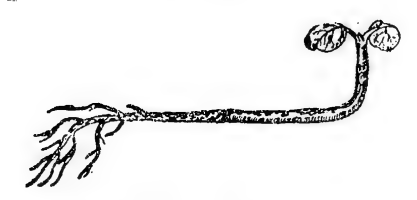
تعریض فعة الغلاف الورقی للضوء الجانبی : (١) یؤدی الی عدم تماتل توزیع الاکسین کما بظهر من التشاره فی الآجار (ب) ، مثل هذه القمة تسبب الحناء جدع غلاف ورقی لم یعرض للفیوه کما فی (ج) ، (عن فنت وتیمان ١٩٣٧) .

نقص حساسية الأنسجة للأوكسين في الضوء عنها في الظلام . إلا أن البحوث الحديثة تميل إلى تأييد نظرية فنت التي سبقت الإشارة إليها (ثيمان ١٩٦٤) .

الانتحاء الأرضى:

الانتجاء الأرضية فتنتجى الأعضاء تجاهها أو بعيداً عنها . فإذا وضع نبات هو الجاذبية الأرضية فتنتجى الأعضاء تجاهها أو بعيداً عنها . فإذا وضع نبات نام فى وضع أفتى لمدة من الزمن فإن ساقه لا تستمر موازية لسطح الأرض بل تنخى إلى أعلى بعيداً عن اتجاه الجاذبية الأرضية ، ويبدأ هذا التحول فى الاتجاه فى منطقة الاستطالة التى تلى القمة مباشرة ثم لا يلبث أن يمتد إلى الأجزاء المسنة من الساق . وعلى العكس ، تتمثل استجابة الجذر للجاذبية الأرضية فى نموه إلى أسفل فى اتجاه مضاد للساق ، وعلى ذلك فالسيقان والسويقات سالبة الانتجاء الأرضى ، أما الجذور فهوجبة الانتجاء الأرضى (شكل ٣٩٠)

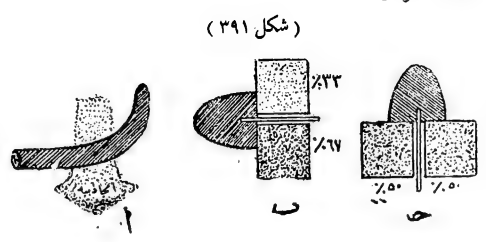
(شکل ۳۹۰)



يوضح الانتحاء الأرقى الوجب في الجار والسالب في الساق

ويوُخذ من نتائج بحوث عدة ، أن الانتحاء الأرضى – مثل الانتحاء الضوئى – يرجع إلى التوزيع غير المهائل للأوكسين فى الأعضاء النبائية ، وقد ساهمت تجارب هرمان دولك (Herman Dolk) – عام ١٩٢٩ – على وجه الحصوص فى تبين حقيقة هذا الموضوع . فقد أوضح دولك أن كمية الأوكسين الكلية الموجودة فى قم أغلفة الشوفان الورقية لا تتغير بتغير وضعها

من الاتجاه الرأسي إلى الاتجاه الأفتى ، ولكنه عندما استعمل طريقة الانتشار في الآجار – التي استعملها فنت عام ١٩٢٨ – ظهر أن توزيع الأوكسين نختلف اختلافاً كبيراً . فني القمم الرأسية انتشرت كميتان متساويتان من الأوكسين من نصفي كل قمة ، أما في القمم الأفقية فقد انتشرت من النصف السفلي كمية أكبر من الأوكسين (شكل ٢٩١) ، وقد قدر ما تجمع من النصف الأوكسين من النصف السفلي بثلثي الأوكسين الكلي ، وما تجمع من النصف العلوى بالثلث فقط (٢٧٪ ، ٣٣٪ على التوالى) . وكما في الانتجاء الضوئي يؤدى عدم تماثل توزيع الأوكسين إلى أن يكون النمو غير متساو على جانبي الغلاف الشوفاني .



يوضح الشكل إن الانتحاء الارضى نتيجة لعدم تماثل الاكسين ق النيات ، وذلك بتأثير الجاذبية : (١) إذا وضع الفلاف الورقى في وضع افقى قائه بنتخى الى أعلى ، اب) انتشار الاوكسين من قمة وضعت افقيا الى الآجار ، وبلاحظ أن ٦٧ ٪ من الأوكسين الكلى قد تجمع من الجسانب السفلى ، ١ ح) انتشار الاوكسين من قبة راسبة ، وبلاحظ نماثل الكمبة المنشرة من تصفيها .

ولما كانت تركيزات الأوكسين التي تساعد الاستطالة في السيقان والأغلفة الورقية تعطل الاستطالة في الجذور، فإن الانتحاء الأرضى الموجب في الجذور قد ينشأ عن نفس الآلية التي تودى إلى الانتحاء الأرضى السالب في السيقان والإغلفة الورقية. فعند وضع السيقان والجذور في وضع أفتى ينتقل الأوكسين

بفعل الجاذبية من الجانب العلوى إلى الجانب السفلى . وينشأ عن زيادة تركيز الأوكسين فى الجانب السفلى تنشيط النمو فى هذا الجانب من الساق وتثبيطه فى الجذر ، الأمر الذى يؤدى إلى أن تتجه السيقان فى نموها إلى أعلى وتتجه الجذور إلى أسفل .

و يمكن إثبات تأثير الجاذبية في اتجاه نمو نبات موضوع في وضع أفتى باستخدام جهاز الكلينوستات (Klinostat). ويتركب هذا الجهاز من قرص فليني . يتحرك ببطء حول محور أفتى بواسطة جهاز ساعة . فإذا ثبتت النباتات في قرص الكلينوستات بحيث يكون العضو المراد اختباره في وضع أفتى ، فإن النمو يستمر دون أن بحدث انتحاء أرضى ، وذلك بسبب تعادل الجاذبية على جوانب العضو النباتي المتقابلة نتيجة لدوران قرص الجهاز ، أي أن تأثير الجاذبية الذي يظهر عندما يكون الجهاز متوقفاً يتعادل عند دورانه .

بعض التأثيرات الآخرى للأوكسين في النبات:

يوَّدى الأوكسين – بالإضافة إلى دوره في استطالة الخلايا – أدواراً أخرى في عدد من ظواهر النمو الهامة ، ومن أهم هذه الظواهر ما يأتى :

- ١ تكوين الثمار اللابذرية.
- ٢ ــ تكوين الجذور على العقل الساقية والورقية .
- ٣ تنشيط النمو الكامبيومي وغيره من أوجه النشاط المرستيمي .
 - ٤ تعطيل نمو البراعم الجانبية .
 - ه ــ استئصال الأعشاب من المزارع ..

تكوين الثمار اللابذرية: من الظواهر المألوفة تكوين ثمار لابذرية مثل البرتقال أبو سرة والعنب البناتي والموز وغيرها . وتتكون الثمار اللابذرية في الطبيعة من أزهار غير ملقحة ، وإذا حدث التلقيح فإنه يكون عديم الأثر في الإخصاب وتكوين البذور .

وقد نجح جوستافسون (Gustafson) ، ۱۹۲۲ – ۱۹۲۱ ، وأخرون في إنتاج ثمار لابذرية صناعياً ، وذلك بمعاملة ميسم الزهرة أو مبيضها بمعاجين أوكسينية . فإذا خلطت بعض المواد مثل إندول حمض البيوتريك أو إندول حمض الحليك أو فينايل حمض الحليك مع اللانولين ثم استعمل المخلوط كطلاء لقلم الزهرة فإنه يودى إلى تكوين ثمار ناضجة خالية من البذور في الطماطم والبيتونيا والفلفل .

ويرى جوستافسون أنه عند تكوين الثمار البذرية يكون نمو المبيض عقب الإخصاب ناتجاً من دخول قدر كاف من الأوكسين عن طريق أنابيب اللقاح أما بالنسبة لتكوين الثمار اللابذرية في الطبيعة ، فيعتقد جوستافسون أن ذلك راجع لتأثير الأوكسين الموجود في مبايض أزهارها بكمية كبيرة تفوق تلك التي توجد في الأنواع التي تنطلب الإخصاب كشرط أساسي لنمو ثمارها به

تكوين الجذور على العقل الساقية والورقية :

لاحظ فان ديرليك (Van derlik) — عام ١٩٢٥ — أن وجود البراعم على العقل ينشط تكوين الجذور إذا زرعت فى الوسط الملائم ، وقد عزى هذا التأثير إلى الأوكسين الذي يتكون فى البراعم ثم ينتقل إلى الجزء القاعدي من العقلة خلال اللحاء . ووجد فنت (Went) عام ١٩٢٩ أن الأوراق تشبه البراعم فى تنشيطها لتكوين الجذور ، فإذا لم تكن العقل تحمل براعم او أوراقاً فإنه يتكون عدد قليل من الجذور أو لا تتكون جذور على الإطلاق .

وقد ثبت أخيراً أن مستخلص الأوراق والفطريات وكذلك البول وحبوب اللقاح تنشط تكوين الجذور ، وأوضح ثيان وفنت (Thimann and Went) عام ١٩٣٤ أن المادة المنشطة لتكوين الجذور في هذه المستخلصات تشبه الهتيروأوكسين . ومما هو معروف الآن أن الهتيروأوكسين يسبب تكوين الجذور كما أن عدداً من الأوكسينات المحضرة مثل إندول حمض البيوتريك وإندول حمض البروبيونيك وألفا نافثالين حمض الحليك لها تأثير مماثل .

وتستعمل هذه المركبات الكيميائية بطريقة عملية وعلى نطاق واسع فى المشاتل والحدائق لزيادة التكوين الجذور فيها بالطرق العادية بطيئاً أو معدوماً.

الأوكسين والنشاط المرستيمى: إذا عومل سطح القطع لساق نبات مثل عباد الشمس – بتركيز مرتفع من إندول حمض الحليك في صورة معجون ، فإن انتفاخات ورمية كبيرة أو كالوسات (Calluses) قد تظهر في مكان المعاملة أو بالقرب منه . وقد دل الفحص التشريحي لهذه الانتفاخات على أنها ليست نتيجة لاستطالة الحلايا التي كانت موجودة فحسب بل نتيجة تكوين خلايا جديدة أيضاً ، وتنميز تلك الانتفاخات باختلاف توزيع الأنسجة الوعائية فيها ، فهي لا توجد مرتبة كما هو الحال في الساق الأصلية بل توجد في محيطات غير منتظمة .

وتوجد فى الطبيعة انتفاخات أو كالوسات كثيرة تشبه فى مظهرها تلك الانتفاخات الورمية الانتفاخات الني تكونت بتأثير الأوكسين . ومن أمثلة ذلك الانتفاخات الورمية التي تظهر على أنواع مختلفة من النباتات نتيجة للإصابة ببكتيرة مرض التورم القمى المعروفة علمياً باسم أجروباكتيريام تيوميفيسيانز Agrobacterium) القمى المعروفة علمياً باسم أجروباكتيرة أنسجة نبات ما ظهرت حالة تعرف بالتورم القمى (Crown - gall) ومن أعراضها تكوين انتفاخات ورمية كثيرة بالتورم القمى (الجنر ، وتعزى هنده الانتفاخات دون شك إلى الأوكسين المتكون فى أنسجها .

وبالإضافة إلى عمل الأوكسين في تكوين الانتفاخات الورمية فإنه يوثر في النشاط المرستيمي للخلايا الأخرى التي تشترك في تكوين هذه الانتفاخات. فالأوكسين الذي يتكون في البرعم الطرفي يستحث النشاط الكامبيومي وينظمه في النباتات الحشبية، ومن المحتمل أن يكون استئناف النموالكامبيومي في الربيع راجعاً إلى الأوكسين الذي يتكون في البراعم في ذلك الفصل ، وقد يكون من الممكن استحثاث النشاط الكامبيومي باستخدام الأوكسين صناعياً . فقد

أوضح سنو (Snow) — عام ١٩٣٥ — أن وضع قطعة من الآجار الجحتوية على الأوكسين مكان قمة الساق المنزوعة فى بادرة عباد الشمس يؤدى إلى بدء النشاط المرستيمى العادى فى الكامبيوم .

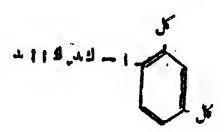
تعطيل نمو البراعم: مما هو معروف أن البراعم الجانبية في معظم النباتات نبقى كامنة طالما كان نشاط البرعم الطرفى قائماً. فإذا ما استوصل البرعم الطرفى فإن برعما أو أكثر من البراعم الإبطية يبدأ في النمو. والبرعم الجانبي الذي ينمو يتموم بدور البرعم الطرفى ، بمعنى أنه يوقف نمو البراعم الجانبية التي على محوره، وتعرف هذه الظاهرة بالسيادة القمية (Apical dominance):

وقد أثبت ثيان وسكوج (Thimann and Skoog) – في عامى ١٩٣٣ و ١٩٣٤ – أن الأوكسين الذي يتكون في البرعم الطرفي وينتقل إلى أسفل خلال الساق هو المسئول عن تعطيل نمو البراعم الجانبية . فاذا أزيل البرعم الطرفي بدأت البراعم الإبطية في النمو وأصبحت لها القدرة على تكوين الأوكسين ، والدليل على ذلك أنه عندما فصل البرعم الطرفي ووضعت مكانة قطعة من الآجار – تحتوى الأوكسين – ظلت البراعم الجانبية ساكنة تماماً كما يحدث في النباتات التي لم تستأصل براعمها الطرفية .

وقد عزى ثيان (١٩٣٧) تثبيط نمو البراعم الجانبية بتركيزات من الأوكسين تقل كثيراً عن التركيزات الموجودة في البرعم الطرفي وتسبب نموه إلى زيادة حساسية البراعم الجانبية عن السيقان للأوكسين ، قالتركيزات التي تنشط نمو السيقان تعطل نمو البراعم الجانبية .

الأوكسينات كمبيدات عشبية: تستعمل الأوكسينات في الوقت الحاضر على نطاق واسع في مقاومة الأعشاب ويعتمد هذا الاستعال على أن بعض المواد الكيميائية المحضرة – التي لها نشاط أوكسيني عندما توجد بتركيزات جد منخفضة – تصبح سامة جداً للكثير من النباتات إذا استعملت بتركيزات عالية نسبياً. وقد ثبت أن أحماض فينوكسي الخليك (Penoxyacetic acids)

على وجه الخصوص ذات أثر فعال فى مقاومة الأعشاب . وأكثر مواد هذه المجموعة استعمالا هو حمض ٢ ، ٤ – دايكلورو فينوكسى الحليك (2,4 D) ، وشهرته ٢،٤ – د (2,4 D) ، وتركيبه الكيميائى كما يلى :



و يمكن أن يوخذ تأثير مركب « ٢ ، ٤ – د » في النباتات كمثل لعمل المبيدات الهرمونية ، فهو يدخل الأوراق بسهولة إذا رش به النبات أوأستعمل كمادة تعفير ، ثم ينتقل بسرعة إلى أجزاء النبات الأخرى ، ويوثر على وجه الخصوص في الأنسجة المرستيمية . والسرعة التي يتم بها انتشار هذا المركب خلال النبات تساهم إلى حد كبير في تأثيره السام .

وتتفاوت النباتات المختلفة فى مدى استجابتها لتأثير مركب ١ ٢،٤-د» فنباتات الحبوب ومعظم النجيليات الأخرى أقل تأثرا به من النباتات ذات الأوراق العريضة ، كما أن النباتات الحشبية أكثر مقاومة لتأثيره من معظم الأنواع العشبية . وهذا التأثير الانتخابي هر أحد مميزات هذا المركب وكثير غيره من المبيدات العشبية ، فالأعشاب ذوات الأوراق العريضة التي تنمو فى حقول محاصيل الحبوب ممكن أن تستاصل عند رشها بتركيزات مناسبة من أحد المبيدات العشبية الهرمونية .

الجبر يللينات

توجد بالإضافة إلى الأكسينات مواد نمو أخرى تماثلها فى بعض نواحى نشاطها الفسيولوجي ، إلاأنها تختلف عنها كيميائياً . وقد أطلق على هذه المواد الجبريالينات ((Gibberellins)) ، وهى تتميز بقدرتها على زيادة استطالة السيقان عندما تعامل بها نباتات معينة تتصف بالتقزم الوراثي .

وقد اكتشف اليابانيون الجبريللينات كمجموعة من مواد النمو تكونها الفطرة الممرضة لنبات الأرز (Gibberilla fujikuroi). وأهم أعراض مرض الأرز هو النمو المتزايد للنباتات المصابة مع الاستطالة الملحوظة للسلاميات، وعندما تكون الإصابة خفيفة فإن أعراض المرض تماثل أعراض النباتات التي تعانى من الشحوب الظلامي.

وعلى عكس الهرمونات التي يوجد منها واحد فقط فإنه توجد أربع وثلاثون جبريالينا (كومب - Coombe) ليست كلها ذات نشاط هرمونى ، وأكثر ها شيوعا هو خمض الحبرياليك (GA3). وتنتمى الجبريالينات إلى التربينات الثنائية (Diterpenes) - ك. بيده و و بما تكونت منها .

وتوجد الجبريالينات بتركيزات عالية فى البذور إذ تصل إلى ٤٧٠ ميكروجرام لكل جرام من الوزن الرطب للإندوسبرم، وتقل عن ذلك كثيراً فى الأجزاء الحضرية، وبوجه عام تكون الجبريالينات أعلى تركيزا فى المناطق سريعة النمو. والجبريالينات – على عكس الأوكسين – غير قطبية فى المنقلة أنها تتكون فى الجذور، إلا

أن البحوث الحديثة دلت على أنها تنكون فى المجموع الخضرى وليس الجذر إلا مكان لتحولاتها .

وتشبه الجبريللينات الأوكسينات في بعض التأثيرات الفسيولوجية مثل استطالة خلايا السيقان وتكوين الثمار اللابذرية ، إلا أنها تنفر د بتنشيطها للإنبات وإزالة الكمون في البذور ، كما أنها تنشط نمو النبات الكامل وخاصة الأنواع القزمية وكذلك أوراق النباتات ذوات الفلقة الواحدة . ويعتقد أنها تسهم في ظاهرة السيادة القمية وتزيد العمر التخزيني للثمار . .

وتعزى تأثيرات الجبريالينات إلى تحكمها فى النشاط الانزيمى وتنشيطها لعمليات الأيض مثل زيادة الكربوإيدراتات الذائبة (نظراً لتنشيطها لإنزيم ألفا أميليز) وزيادة بناء البروتين التى تؤدى إلى زيادة بناء الجدار الحلوى، وهناك من الأدلة ما يؤيد أن تنظيمها للنمو يرجع إلى تنشيطها لتكوين الأحماض النووية.

السيتوكينينات

توجد بالإضافة إلى الأوكسينات والجبريللينات مواد نمو أخرى إلا أن تركيبها الكيميائي ودورها الفسيولوجي أقل وضوحاً. فقد حصل سكوج (Skoog) ومرافقوه — ١٩٦٥ — من تحضيرات حمض ديأوكسي ريبونيوكلييك القديمة أو المعقمة على مادة ذات وزن جزئي منخفض أسماها الكينتين (Kinetin) وهي عبارة عن ٦ — فورفورايل أدينين (G-furfuryl adenine) من أطلق على المحموعة السيتوكينينات (Cytokinins).

والسيتوكينينات مجموعة من البيورينات المبدلة (6-substituted purines) تنشط الانقسام الحلوى في أنواع معينة من التحضيرات النسيجية مثل نسيج الكالوس في نبات الطباق وذلك في وجود مستوى مناسب من إندول حمض الحليك. ورغم أنه أصبح من المحقق أن مستخلصات الكثير من الأنسجة النباتية ذات نشاط سيتوكينيني ، إلا أن واحد منها فقط هو الزياتين (Zeatin) قد أمكن التعرف عليه كيميائياً. وفها يلي تركيب الكينتين والزياتين .

وقد دلت البحوث الكثيرة (رادين ولومس — Radin and Loomis بنم في القم النامية للجذور ثم تنتقل منها إلى المجموع الخضرى حيث تنظم النمو ، كما هو الحال في الحبوب على سبيل المثال . وتحتوى إفرازات الجذور (الأرز) ، كما يحتوى مستخلص بعض الجذور (الفجل) ، على نشاط سيتوكينيني .

وكما يؤثر الأوكسين والجبريلينات فى الانقسام الحلوى وزيادة الحلايافى الحجم فإن الكينتين والمواد المشابهة تستحث فيا يبدو ذلك أيضاً. ومن المحتمل أن هذه المواد تعمل متعاونة مع الأوكسين والجبريللينات فى التحكم فى تميز (Differentiation) النباتات. وهناك من الأدلة مايؤيد دخول الزياتين فى تكوين النيوكليوتيدات (ميلر – Miller).

وقد أوضح رايت (Wright) – مندراسته للمراحل المتتابعة لنمو الغلاف الورقى لنبات القمح فى وجود حمض الجبريلليك والكينتين وإندول حمض الحليك – أن هناك تركيزاً أمثل من منظات النمو الثلاثة يختلف باختلاف مراحل النمو الخلوى . ويدل تفاعل مواد النمو مع بعضها البعض وفى وجود مواد غذائية مختلفة أنها ذات تأثير متعاون فى نمو الحلايا النباتية وتميزها .

الساب الأربعون

الإزهار

تلى مرحلة النمو الخضرى في النبات مرحلة التكاثر التي تتضمن تكوين الأزهار والثمار وتنتهي دورة حياة النبات . ومن المعروف أن الانتقال من الحالة الخضرية إلى مرحلة التكاثر يرتبط بالتركيب الوراثي للنبات. فالعوامل الوراثية تحدد الوقت والمكان اللذين تظهر فهما البراعم الزهرية على النبات . غبر أنه من الممكن ـ في الظروف غبر الملائمة ـ ألا تعمل هذه العوامل على الانتقال من الطور الخضرى إلى طور الإزهار . فالنباتات لاتوجد دائماً في ظروف تلائم استمرار نموها بل تتعرض أحيانا لأحوال جوية تسبب تعطيل النمو كلياً أو جزئياً . وعلى ذلك فتعمد حياة البناتات - في منطقة من المناطق -على قدرتها على موائمة نموها في المراحل المختلفة للظروف الجوية السائدة في مختلف الفصول . ومن ثم فلا غرابة في أن تكون هناك في النباتات آليات تخضع في تطورها لتأثير الظروف الجوية . وقد كان كلبس(Klebs) أول من بذل عناية خاصة في دراسة تأثير الظروف الجوية من ناحيتي طول النبار ودرجة الحرارة في نمو النبات وتطوره . فقد لاحظ أن النبات قبل الإزهار لابد أن يصل إلى درجة معينة من النمو الحضرى . وقد يتم الإزهار فى بعض النباتات بعد بلوغها هذه المرحلة من النمو بغض النظر عن تغير العوامل الحارجية غبر أن بعضها الآخر يتطلب معاملة خاصة قبل الوصول إلى هذه المرحلة أو بعدها .

وقد ساعدت آراء كلبس على تفهم استجابة طور الإزهار فى النباتات لدرجة الحرارة المنخفضة ولطول النهار ، وهى الاستجابات التى تعرف الآن « بالارتباع » (Vernalization) و « بالتواقت الضوئى (Photoperiodism) على التوالى .

الارتباع

أدت بعض المشاهدات إلى الاعتقاد بأن تغير درجة الحرارة في مرحلة مبكرة من نمو نبات مزهر قد تؤثر في تكوين أعضائه التكاثرية. ففي عام ١٩٢٩ ، وجد ميلر (Miller) أن نباتات الكرنب تزهر في وقت مبكر إذا عرضت للارجة حرارة الشتاء العادية عما إذا حفظت في مكان دافيء . كذلك فإن القمح الشتوى الذي يزرع في الخريف يزهر مبكراً في الصيف التالي ، ولكنه إذا زرع في الربيع فإنه قد لايزهر على الإطلاق في الفصل الذي يليه . ومما يذكر أنه منذ سنين طويلة ـ حوالى عام ١٨٥٨ ـ أمكن تحويل القمح الشتوى إلى قمح ممكن أن يزرع في الربيع ويعطى محصولا عاديا ، وذلك باستنباته في درجات حرارة منخفضة في الخريف أو الشتاء ثم الحيلولة دون استمرار نموه بخزنه لأسابيع قليلة عند درجات حرارة قريبة من درجة التجمد (صفر - ٥°م). فإذا زرعت تلك الحبوب المعاملة في الربيع فإنها تمر بكل مراحل نموها تماماً كما لو كانت الحبوب قد زرعت في الحريف. ويطلق على هذه المعاملة التي توُّدي إلى تأخير الزراعة من الخريف أو الشتاء إلى الربيع التالى اسم « الارتباع » . وقد اختص الارتباع بدراسة مستفيضة وخاصة فى روسيا ، وذلك بفرض أن الأنواع الشتوية ــ التى ترتبع وتزرع في الربيع - تفوق الأنواع الربيعية ، التي تتطلب مثل هذه المعاملة . ومن الممكن ارتباع أنواع أخرى من الحبوب مثل الشعىر والشوفان والشيلم والأرز وذلك بأتباع نفس الطريقة .

ويبدو أن الارتباع يسبب الإسراع فى طور من أطور النمو ، الأمر الذى يؤدى إلى الانتقال المبكر من النمو الخضرى إلى مرحلة التكاثر ، وقد كان المعتقد أن الإزهار المبكر – الذى تؤدى إليه معاملة البذور أثناء إنباتها بدرجة حرارة منخفضة – ينشأ من تلك التحولات التى تتأثر فى مراحل النمو الأولى ولكنها أخيراً تسبب الإسراع فى الأيض النباتى العام ، غير أنه قد تبين أنه

لايوجد سوى اختلاف ضئيل بين معدلى النمو فى النباتات المرتبعة وغير المرتبعة وعلى ذلك فهناك احتمال قوى أن مادة معينة تتكون فى الحبوب المعاملة ، وأن هذه المادة هى المسئولة عن تبكير الإزهار .

وقد قام جريجورى وبيرفيس (Gregory and Purvis) - عام ١٩٣٨ بدراسات كثيرة على الارتباع في نبات الشيلم، اتضح منها أن الارتباع قابل للانعكاس ، بمعنى أن الشيلم المرتبع قد يفقد تماماً خصائص الارتباع إذا عرض لدرجة حرارة مرتفعة أو خزن في ظروف لاهوائية . كذلك اتضح من هذه الدراسات أنه يمكن إحداث الارتباع في أجنة الشيلم المنزوعة إذا زرعت على مزارع آجارية تحتوى على الجلوكوز والأملاح المعدنية ، وعلى ذلك فمن المرجح أن تكون الأجنة هي مكان التأثر بعملية الارتباع .

وقد أيدت تجارب الباحثين السابقين ماسبقت الإشارة إليه من أن الارتباع يعجل بالانتقال من النمو الخضرى إلى مرحلة التكاثر . فقد وجد فى نبات الشيلم أن البدايات السبع الأولى التي تخرج من الساق الرئيسية هى بدايات أوراق ، والبدايات الثمانى عشرة التالية تنمو إلى أوراق أو إلى سنابل زهرية حسب درجة الحرارة وطول النهار ، أما البدايات التي تظهر بعد ذلك فتنمو إلى سنابل . وعلى ذلك فإن الارتباع يودى إلى تحويل البدايات التي تظهر فى الفترة الوسطى إلى سنابل بدلا من الأوراق .

التواقت الضوئى

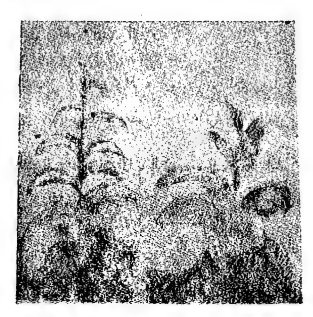
لأطوال الفترات اليومية من الإضاءة والإظلام أهمية كبرى بالنسبة لعملية الإزهار في النبات. ويرجع الفضل في إبراز هذه الأهمية إلى دراسات العالمين الأمريكيين جارنر وألارد (Garner and Allard) عام ١٩٢٠. وقد عبر هذان العالمان عن فترة الإضاءة اليومية باسم التواقت الضوئي » (Photoperiodism) ، وأوضحا أن طول فترة الإضاءة اليومية لايوثر في النمو الخضرى فحسب بل وفي ميعاد الإزهار أيضاً . ففي إحدى تجاربهما على

سلالة من فول الصويا – بدآها بعدما ظهرت البادرات فوق سطح الأرض – عرضت مجموعة من البادرات إلى إضاءة يومية مقدارها ٥ ساعات في اليوم (من الساعه ١٠ صباحا إلى الساعة ٣ بعد الظهر) وعرضت مجموعة ثانية لإضاءة يومية مقدارها ٧ ساعات (من٩ صباحاً إلى ٤ بعد الظهر) وعرضت مجموعة أخرى من البادارت لإضاءة يومية طبيعية (أكثر من ١٢ ساعة يومياً) وذلك للمقارنة ، ويوضح الجدول (٣١) مواعيد الإزهار وارتفاع البادرات المعرضة لتلك الفترات المختلفة من الإضاءة اليومية .

جدول (٣١) تأثير طول النهار فى النمو الحضرى وميعاد الإزهار فى فول الصويا (صنف بيكنج)

` تاريخ الإزهار	ارتفاع البادرة (بالبوصات)	فترة الإضاءة اليومية
۱۲ يونيو	7-0-	١٠ صباحا - ٣ بعد الظهر
۱۰ يونيو	٨	۹ صباحا – ۷ بعد الظهر
۲۱ يوليو	£A — £Y	طول النهار

ولا يؤثر طول فترة الإضاءة اليومية على تاريخ الإزهار فحسب ، بل إنه كدد كذلك ما إذا كان الإزهار يتم أو لا . ففي إحدى التجارب على نبات الكوزميا ثنائية إلاوراق (Cosmos bipinnatus) وجد أن الإزهار لايتم إذا مدت النباتات بعد فترة الإضاءة اليومية بضوء صناعي من الغسق حتى منتصف الليل . فعندما زرعت النباتات في صوبة زجاجية في بداية شهر نوفير ، عرضت مجموعة لضوء النهار الطبيعي فأزهرت قبل يناير ، وعرضت مجموعة ثانية لإضاءة إضافية مدتها ثمان ساعات في اليوم فبقيت في طورها الحضري دون أن تزهر على الإطلاق . والشكل (٣٩٢) يوضح نتائج إحدى التجارب التي أجريت على أحد أنواع التبغ .



أَخَدُ أَنُوعَ ثِبَاتَ النَّبِعُ المُستَعِملَةُ في تَجَارِبِ جَارِدُرُ وَالْارِدُ - ١٩٢٠ ، النَّبَاتُ الوجود الى اليسار كان معرضاً للشاهات الوجود الى اليهن فسكان معرضاً لإضافة النَّانِ مَالْفُدُوبِ حَقَ مَنْتُعَفِ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ مِنْ الغُرُوبِ حَقّ مَنْتُعَفِ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ مِنْ الغُرُوبِ حَقّ مَنْتُعَفِ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ اللَّهِ مِنْ الغُرُوبِ حَقّ مَنْتُعَفِ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّه

وقد ينشأ الإزهار المبكر في بعض الحالات من إطالة فترة الإضاءة اليومية صناعيا . ففي عام ١٩١٢ ، لاجظ كلبس أنه بيما لم يستطيع أحد أنواع النباتات العصيرية (Serapervivum funkii) الإزهار في صوبة زجاجية خلال أيام الشتاء قصيرة النبار ، فإن تعريضه لإضاءة صناعية مستمرة دفعته إلى الإزهار شتاء وعلى ذلك فإن هذا النبات العصيرى يتفاعل بطريقة مخالفة لنباتي فول الصويا والكوزميا .

وقد وضعت أسماء مختلفة للتعبير عن هذا الإختلاف المشاهد في الإزهار . فالنباتات التي لا تزهر إلا إذا عرضت لفترات ضوئية مقدارها أثنتا عشرة ساعة أو أقل تعرف « بنباتات النهار القصير » (Short-day plants) ، والنباتات التي تتطلب لكي تزهر لله فترات ضوئية مقدارها أثنتا عشرة ساعة أو أكثر تعرف « بنباتات النهار الطويل » (Long-day plants) ، أما

النباتات التي تزهر في مجال واسع من الأطوال النهارية فتعرف « بالنباتات المتعادلة » (Indifferent or neutral plants) . وتضم القائمة التالية بعض أنواع النباتات التي تنتمي لهذه المحموعات الثلاث .

نباتات النهار القصير: الأراولة ، الشبيط ، الكوزميا ، بعض انواع فول الصويا ، الأرز ، الشايك ، بعض أنواع التبغ .

نباتات النهار الطويل: السكران، البنجر، الفجل، الحس، القمح، السبانخ، بعض أنواع الشعير.

نباتات متعادلة: الطاطم، الفلفل، الذرة، الحيار، القطن، عباد الشمس.

وعلى الرغم من أن هناك إضاءة يومية مثلى لعملية الإزهار في نباتات الهار القصير والطؤيل ، فإن الإزهار بحدث في مدى واسع على جانبي هذه القيمة , ففي أحد أنواع فول الصويا – وهو من نباتات الهار القصير – تبلغ الإضاءة المثلى ٩ ساعات يومياً ، ومع ذلك فإن المدى الذي يتم فيه الإزهار يتراوح بين ٦ ساعات و ١٣ ساعة إضاءة يومية . ونبات البلسم – وهو نبات نهار طويل – يزهر إذا كانت الإضاءة اليومية ما بين ١١ و ١٣ ساعة ، أما فترة الإضاءة المثلى فيقال إنها ثلاث عشرة ساعة . ومن الممكن أن يكون هذا التقسيم أكثر دقة وذلك بعد إدخال مايعرف « بفترات الإضاءت الحرجة » التقسيم أكثر دقة وذلك بعد إدخال مايعرف « بفترات الإضاءة اليومية عنها . مهار قصير هي تلك التي لامحدث الإزهار إذا زادت الإضاءة اليومية عنها . فإذا كانت الفترة الضوئية الحرجة لأخد أنواع التبغ هي ١٣ – ١٤ ساعة فإن ذلك يعيى أن الإزهار محدث إذا عرضت النباتات لاضاءة يومية مقدارها فإن ذلك يعيى أن الإزهار محدث إذا عرضت النباتات لاضاءة يومية مقدارها المنو يستمر خضريا فقط . أما الفترة الضوئية الحرجة لنبات نهار طويل فهي تلك الفترة من الإضاءة اليومية الي لاعدث الإزهار إذا نقصت الاضاءة اليومية عنها ، المنو يستمر خضريا فقط . أما الفترة الضوئية الحرجة لنبات نهار طويل فهي تلك الفترة من الإضاءة التي لاعدث الإزهار إذا نقصت الاضاءة اليومية عنها ، تلك الفترة من الإضاءة التي لاعدث الإزهار إذا نقصت الاضاءة اليومية عنها ، تلك الفترة من الإضاءة التي لاعدث الإزهار إذا نقصت الاضاءة اليومية عنها ،

وتتراوح هذه الفترة في نبات السكران بين ١٠ و ١١ ساعة . وفي الحقيقة تستطيع معظم نباتات النهار الطويل أن تزهر مع فترات ظلامية قصيرة ، وكثير منها يزهر في غياب الظلام تماماً ، وعلى ذلك فمن الممكن أن يطلق على هذه النباتات اسم « نباتات الليل القصير » (Short-night plants) .

ولما كان طول الفترة الضوئية ذا تأثير ملحوظ على تاريخ الإزهار ، فقد أصبح من الضروري ـ على الأقل من الوجهة العملية ـ تعين طول فترة الأستحثاث (Induction period) ، أي مدى استمرار المعاملة بفترات الإضاءة اليومية القصرة أو الطويلة (على حسب نوع النبات) حتى يتحقق تكوين الأزهار . وقد تبن أن كل النباتات التي درست (سواء منها ما كان قصر النهار أو طويلة) تستجيب عند تعريضها لعدد صغير نسبياً من الدورات اليومية . ففول الصويا ــ مثلا ــ يتطلب من دورتهن إلى أربع دورات قصيرة النهار وذلك لكي يستحث فيه تكوين الأزهار ، ويكفى لاستحثاث الإزهار في نبات الشبيط تعريضه لدورة واحدة قصيرة النهار ، أما نبات الفراولة فيعد - على النقيض من النباتين السابقين - أكثر خولا ، إذ يتطلب من عمان إلى ثلاثين دورة قصيرة النهار وذلك لكي يزهر إذا أعيد إلى دورات طويلة النهار . وبالمثل تتحول نباتات النهار الطويل من الحالة الحضرية إلى الحالة الزهرية إذا عوملت بعدد قليل من الدورات طويلة النهار ، حتى لو أعيدتِ إَنَّى ظُرُوفَ ضُوئية غَرَ مَلاَّئُمَةً لإزهارِها . فنبات السكران ــ مثلا ــ يكونُ أزهاراً وهو معرض لدورات قصرة البار بعد تعريضه إلى إضاءة مستمرة قدرها ٧٧ ساعة تقريباً : وليس من المحتم أن تنكون البراعم الزهرية خلال مدة التعريض القصرة الفترة الضوئية المناسبة ، بل قد يتم تكوينها بعد العودة إلى الفترة الضوئية غير الملائمة للإزهار .

وقد قام بعض الباحثين – وخاصة هامنر وبونر (Hamner & Bonner) – بأبحاث يستدل منها على تكون هرمون منشط للإزهار فى الأوراق ، ففى مجموعة من التجارب على نبات الشبيط لاحظ هذان الباحثان ما يلى :

١ – أنه إذا عرضت ورقة واحدة لفترة ضوئية قصيرة على حين عرض باقى النبات لفترة ضوئية طويلة فإن الإزهار يحدث فى حميع أجزاء النبات .

٧ ــ أن النباتات التي نزعت أوراقها لاتستجيب للفترات الضوئية .

٣ – وعندما استخدمت في التجارب نباتات ذوات فرعين ، وعرص أحد الفرعين (المانح) لأيام قصيرة النهار ، والثاني (المستقبل) لأيام طويلة النهار ، لوحظ أنه إذا كان الفرع قصير النهار منزوع الأوراق استمر نمو كلا الفرعين خضرياً ، أما إذا كان يحمل أوراقه فإن البراعم الزهرية تتكون على الفرعين .

وتتفق هذه المشاهدات مع الرأى القائل بأن هرموناً منشطاً للإزهار يتكون في الأوراق المعرضة لفترة ضوئية قصيرة ، وأن هذا الهرمون يمكن أن ينتقل من مكان تكوينه إلى فرع النبات الآخر .

وإذا كان الإزهار في نبات النهار القصير ينشأ من مؤثر يتكون في الأوراق نتيجة للمعاملة بفترات ظلامية طويلة ، فإن نباتات النهار الطويل لاتستطيع الإزهار في مثل هذه الظروف . وقد يعزى الفشل في الإزهار في هذه الحالة إلى أنه أثناء الفترات الظلامية الطويلة يتكون في الأوراق عامل مثبط لاستطالة الفرع الزهرى ، فإذا نزعت كل الأوراق من قمة نبات السكران الوردية فإن الزهاره يتم حتى في ظروف قصر النهار . وبالمثل عكن التغلب على التأثير المثبط لليالي الطويلة بتبريد الأوراق . وعلى ذلك فإن طول الليل الحرج بالنسبة المإزهار يعتمد على درجة الحرارة التي ينمو فيها النبات . فيجب أن يكون طول النهار أكثر من ١٢ ساعة لكي يحدث الإزهار في نبات السكران عند درجة ٥٠٥م ، هذا في حن أن ٩ ساعات تعد كافية عند درجة ٥٠٥م .

ويرتبط تأثير العامل المثبط لعملية الإزهار – الذي يتكون أثناء الفترات الظلامية الطويلة – بطريقة ما بالتحولات التي تحدث أثناء عملية التنفس في الورقة ، وعلى ذلك فإن هذا التأثير المثبط عكن التغلب عليه لا بالتبريد

فحسب بل أيضاً بوضع الأوراق فى جو خال .من الأكسيجين من شأنه أن يعطل التنفس . كذلك يمكن التغلب على التأثير المثبط بإمداد الأوراق بالسكر أثناء فترة الظلام .

والتواقت الضوئى ذو أهمية اقتصادية عظيمة ، فيمكن بوساطته إتمام دورة حياة بعض الحوليات مرتبن فى سنة واحدة ، ويمكن أن يعطى بعضها الآخر أزهاراً وثماراً لفترة غير محدودة ، كما يمكن أن تستمر حوليات أخرى فى نموها الحضرى – أى دون أن تكون أزهاراً – إلى فترة غير محدودة . ويمكن بالتحكم فى طول النهار جعل الأنواع التى تزهر فى أوقات مختلفة فى الظروف العادية تزهر فى وقت واحد ، ومن ثم يسهل تمام التلقيح بين أنواع لم يكن التلقيح بينها ممكناً .

: (Phytochrome) الفيتوكروم

أدت الأبحاث المبكرة لجارنر وألارد إلى اكتشاف وفصل ودراسة المكثير من صفات الصغ المسئول عن امتصاص الضوء المؤدى لظاهرة التواقت الضوئى وغيره من الظواهر الفسيولوحية فى النبات . وفى خمسينيات هذا القرن أطلق بورثويك (Borthwick) وهندريكس (Hendricks) على هذه انصغة إسم « الفيتوكروم » . ويوجد الفيتوكروم فى صورتين تمتص إحداهما الضوء الأحمر ، وتمتص الأخرى الضوء الأحمر البعيد . وقد اعتبر الباحثون أن الصورة الأخيرة هى الصورة النشطة فسيولوجيا . وتتحول الصورتان فيا بينهما كيموضوئيا ، كما أن صورة الضوء الأحمر البعيد تتحول إلى الصورة الأخيرى ببطء فى الظلام أو تتغير إلى مركب غير نشط . ويتم هذا التحول الأخير فى الفلقات (كندريك « Kendrick » ورفاقه ، ١٩٧٧) . التحول الأجيرة عن بروتين ذى مجموعة صبغية .

الباب الصادى والأربعون

الوزائية وقوانين منبدل

يرجع الفضل الأكبر في وضع الأسس الأولية لعلم الوراثة إلى القس التشيكوسلوفاكي (جربجور مندل) ، الذي تعد التجارب التي قام بها عام ١٨٦٦ عثابة أول قبس أضاء الطريق أمام غيره من العلماء ليتبعوا خطاه ، فقادت تلك الحطوات بالتدريج إلى إقامة صرح علم الوراثة الحديث على أساس وطيد . وقبل دراسة قوانين مندل بالتفصيل يجدر بنا أن نلق نظرة تازيخية عابرة على ما سبق تجارب مندل من محاولات لدراسة توارث الأحياء الله يذكر التاريخ القدم شيئاً واضحاً عن علم الوراثة وتربية النباتات في العصور الأولى ، وإنما أشار إلى ما كان لبعض النباتات من أهمية في بعض الممالك القدمة . فنخيل البلح مثلا — ويعد من أقدم النباتات المنزرعة المعروفة — السنغله اليابليون والأشوريون ، إذ تدل نقوشهم على مبلغ ما كانوا يوجهون من رعاية لإنتاج نخيل غزير الثر . ولما كان النخيل ثنائي المسكن — أي يتميز إلى نبات ذكري وآخر أنثوي — فلا بد أنهم وصلوا في مدنيهم إلى مدي بعيد عيث تمكنوا من التميز بين ذكر النخيل وأنثاه ، وقاموا بعمليات تلقيح بين أكثر النباتات صلاحة لإنتاج ثمار وفهرة طيبة المذاق .

ونبات الأرز ، الذي زرع في الصين واليابان منذ حسين قرناً أو أكثر ، أنتخبت منه أنواع توافق شي المناطق المنزرغة ، إذ دلت الآثار التي خلفها الصينيون الأقدمون على أنهم كانوا يوجهون اهتماماً كبيراً نحو، انتخاب أجود الأصناف للإ كثار من زراعها ، مما يدل على أنهم كانوا على شي من الدراية بعلم الوراثة في ذلك العهد البعيد .

وفي القرن الرابع قبل الميلاد ، اكتشف أرسطو أن التلقيح هو الوسيلة

لدراسة توارث الكائنات ، وناقش الهجين المستولد من التزاوج بين الحيل والحمير ، وبين أن هذا الهجين يختلف باختلاف الأم فى أى من الصنفين ، كما أنه ناقش الأسباب التي أدت إلى عقم البغل الهجين ، ولم تقم مناقشات أرسطو على أساس قوى من الجدل العلمي الصحيح ، بل ذهب به الحيال إلى مذاهب شتى عما أدى إلى افتراض الكثير من المذاهب الفلسفية التي لا تمت إلى الحقائق العلمية بصلة ، فافترض مثلا إمكان حصول بهجين خلطي بين الكلاب والذئاب لإنتاج هجين من الثعالب .

ولم يتقدم علم الوراثة بعد عهد أرسطو تقدماً يذكر حتى القرن السابع عشر بعد الميلاد ، حين سادت هولندا نزعة قوية لتربية نباتات الأبصال عن طريق الانتخاب ، واقترح أحد العلماء الألمان «كاميراريس» اجراء تلقيح بين النباثات لتحسين الأنواع ، ولم يوضع اقتراخ كاميراريس موضع التنفيذ حتى عام ١٧٦٠ ، حين قام كولوروتز بعمليات تهجين بين نبات الدخان وغيره من النباتات .

وبيناكان كولوروتز يواصل تجاربه وضعت جمعية العلوم البروسية عام المروسية عام المروسية على غير بينة مما يقوم به كولوروتز آنئذ من تجارب تهجين بعائزة مالية كبيرة لمن يستطيع إثبات جواز حدوث التهجين بين النباتات ، ومنذ ذلك الحين تركزت جهود علماء النبات والمشتغلين بفلاحة البساتين في إثبات إمكان حدوث تلقيح خلطي بين النباتات . وأول من نجح في القيام بعملية تلقيح بين النباتات هو العلامة «فارر» على نبات القمح لإنتاج سلالات ممتازة ومقاومة لمرض الصدأ ، وقد نجح في القيام بعملية التلقيح إلا أنه عجز عن تحليل نتائج العملية لا سيا في نباتات الجيل الثاني ، الذي أسماه بالجيل الرحشي لكثرة ما به من اختلافات .

وبرغم تلك التجارب الأولية ، لم يحاول أحد العلماء أن يضع قوانين محددة للوراثة . وكانت أولى تلك المحاولات هي التي قام بها « فرانسيس جالتون » ، إذ وضع قانوناً أسماه قانون الوراثة العائلية ، ويتلخص في أن

النتاج يكتسب من كل صفة وحدة يشترك فيها الأبوان والأجداد والأسلاف بنسب محددة ، وثبت فيما بعد خطأ هذا القانون .

وقد ظلت الوراثة من الأمور التي يصعب تفسيرها حتى القرن التاسع عشر عندما تقدمت معارف الإنسان عن الشقية في النباتات ، وأجريت تجارب عديدة في التهجين النباتي ، وأمكن الحصول على سلالات تجمع بين صفات (الأب) وصفات (الأم) ، ولكن ظل هذا الدور الذي يقوم به كل منهما مجهولا لا سبيل إلى معرفته ، وكثرت تبعاً لذلك التفسيرات الحاطئة ، وكان من بين هذه التفسيرات أن الحيوان المنوى محتوى على كل تفصيلات الحيوان البالغ بدرجة مصغرة جداً ، وأن البويضة لم تكن إلا ممثابة موضع يستقر فيه الحيوان المنوى ليستوفى غذاءه ويكمل نموه ، حتى يبلغ الحيوان الصغير الذي محتويه المنوى ليستوفى غذاءه ويكمل نموه ، حتى يبلغ الحيوان الصغير الذي محتويه نضجه ، ومخرج من بطن أمه كامل الحلقة ، إلا أن ظهور بعض صفات الأم في النسل أحياناً ، وتباين أفراد الجيل الواحد ، وجه الاهمام إلى الدور الذي تقوم به البويضة ومحتوياتها في الوراثة .

وكان أول من قام بإجراء تجارب منظمة على الوراثة هو راهب متنسك يقيم فى دير نمسوى ، اسمه جربجور جوهان مندل (Gregor Johann Mendel) وقد قام بتجاربه بهمة ونشاط ، وأمكنه بذلك استكشاف بعض القواعد الأساسية التي تهيمن على هذه العملية فى الكائنات الحية ، وأجرى تجاربه على نبات البازلاء (البسلة) فيا بين على ١٨٥٧ و ١٨٦٨ ، وسحل نتائج هذه التجارب فى على ١٨٦٦ و ١٨٦٩ ، إلا أن ما قام به من تجارب لم يسترع اهتام العلماء إلا فى عام ١٩٠٠ .

مندل وأثره فى علم الوراثــة

يرجع الفضل الأول في وضع قوانين عامة ومحددة لعلم الوراثة إلى جريجور مندل الذي ولد ببلدة برن عام ١٨٢٧ ، وما أن بلغ أشده حتى التحق بالدير ، ودرس أثناء تنسكه بالتفصيل جميع ما قام به من سبقوه من المشتغلين بتربية

النباتات ، وعزا فشلهم فى الوصول إلى نتائج حسمة إلى عدم الدقة ومواصلة العمل . ورأى لزاما عليه — وقد وطد العزم على النجاح — أن يبدأ عمله بالحصول على أصول تامة النقاوة ، وأن بجعل دراسته مختصة بكل صفة على حدة . وبعد عدة تجارب أولية وقع اختياره على نبات البازلاء (Pisum sativum) وذلك لما لاحظه فيه من تباين كثير من الصفات بين الأصناف ، ولأن تركيب زهرته وطريقة التلقيح فيها يضمنان الحصول على بذور ملقحة تلقيحاً ذاتياً . وقد حصل أولا على بذور ٢٤ صنفاً مختلفاً ، وزرعها لمدة عامين — قبل القيام بتجاربه — لضان نقاوة صفاتها ، واختار من بيها ٢٢ صنفاً تظهر فيها صفات متباينة وواضحة وسهلة التعبر ، وهذه الصفات هى :

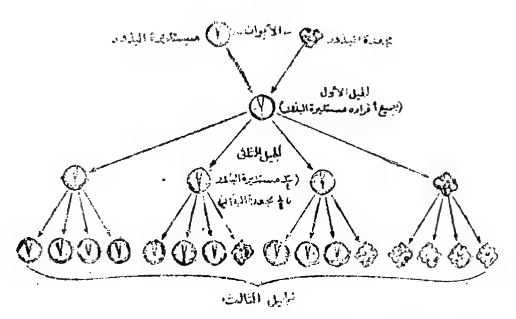
- (١) شكل البذور: مستديرة أو مجعدة.
 - ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ لون الفلقات : أصفر أو أخضر ..
- (٣) لون قصرة البدرة : ملون أو أبيض :
 - (\$) قوام القرنة : صلبة أو رخوة .
 - (٥) لون القرنة : أخضر أو أصفر .

(٣) موضع الأزهار: في آباط الأوزاق او موزعة على طول الساق أو مرتبة في شكل خيمة عند قمة الساق .

(٧) الساق من حيث الطول والقصر: اعتبر مندل الساق طويلة إذا تراوح طولها بين ستة أقدام وسبعة ، وقصيرة إذا تراوح بين ﴿ وَ لِهِ عَدَماً .

وقد بدأ مندل تجاربه بدراسة كل زوج من هذه الأزواج السبعة من الصفات على حدة ، مثال ذلك إذا حدث تلقيح بين صنفين من نبات البازلاء أحدهما مستدير البذور والآخر مجعد البذور (شكل ٣٩٣) – فإن جميع أفراد الجيل البنوى الأول (First filial generation) تكون مستديرة البذور وعند حدوث تلقيح ذاتى بين أفراد الجيل المذكور تنتج أفراد الجيل البنوى الثانى بي فراد الجيل البنوى الثانى بيغضها مستديرة البذور والبعض الثانى البنور والبعض

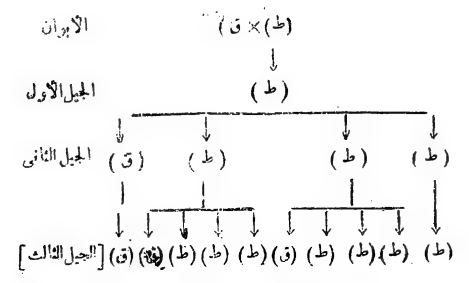
(شکل ۳۹٤)



رسم نخطیطی ببین کبفیة توارث صفی استدارة البذور و تومطها ف تجارب مندل علی نباتات البازلاء (عن همیت)

الآخر مجعدة البذور . و عدث ذلك بنسبة منظمة وثابتة ، وهي ثلاثة نباتات مستديرة البذور لكل نبات مجعد البذور (أي أن نسبة أفراد الجيل الثاني هي يتم مستديرة البذور و في مجعدة البذور) . و تحافظ النباتات مجعدة البذور من الجيل الثاني – إذا لقحت فيا بيها تلقيحاً ذاتياً – على صفة تجعد البذور في جميع أفراد نتاجها و نتاج نتاجها . أما النباتات مستديرة البذور فلا محافظ على صفة استدارة البذور فها إلا ثلث أفرادها ، أما الثلثان الباقيان فينتجان أفراداً مستديرة البذور وأخرى مجعدة البذور بنسبة (٣:١) محتذية في ذلك حذو الهجن (Hybrid) الناتج في الجيل الأول .

وكذلك وجدت نفس النسب عند دراسة صفى الطول والقصر . فإذا رمزنا لصفة الطول بالرمز (ق) أمكننا تلخيص نتائج التلقيح حتى الجيل البنوى الثالث (Third filial Generation) حسب الآتى :



وقد عبر مندل عن الصفة التي تظهر أو تسود في الجيل الأول بالصفة السائدة (Dominant character) ، وعن الصفة التي تكون كامنة في الجيل الأول ولكن تظهر فيا يليه من أجيال بالصفة المنتحية (Recessive character) . ففي المثالين السابقين تسود صفة استدارة البذور على تجعدها ، كما يسود طول النباتات على قصرها . وامتدت دراسات مندل إلى جميع الصفات الأخرى لنبات البازلاء ، كما هو موضح في جدول (٣٢) .

(جدول ٣٢) أزواج الصفات الدروسة في نبات البازلاء، تبين صفات الأبوين والصفة السائدة في أفراد الجيل الأول.

الصفة السائدة الاجيل الأول	إصفات الأبوين	الصفات المدروسة
(مستديرة)	(مستديرة × مجعدة)	شكل البذرة
(أصفر)	(أصفر ×أخضر)	لون الفلقات
(ملونة)	(ملونة × بيضاء)	قصرة البذرة
(ممتلی)	(ممتلي × مخزز)	شكل القرن
(أخضر)	(أخضر ×أصفر)	لون القرنة
(إبطى)	(إبطى × طرفى)	موضع الأزهار
(طويلة)	(طويلة × قصيرة)	الساق

وأنبت مندل فى كل حالة بذور ناتات الجيل البنوى الأول ، ولاحظ أن الجيل البنوى الثانى يشمل مجموعتين من الأفراد بنسبة ثابتة هى (إلا الأفراد تظهر ما الصفة السائدة و إلافراد تحمل الصفة المتنحية) .

(القانون الأول لمندل) أو (قانون الانعزال)

وضع مندل – على ضوء ما أظهرته نتائج تجاربه – القانون الأول من قوانين الوراثة ، وهو المعروف بقانون الانعزال (Law of segregation) ، ونصه كالآتى : «تمثل كل صفة وراثية بعاملين ، ينفصلان عن بعضهما تمام الانفصال عند تكوين الأمشاج ».

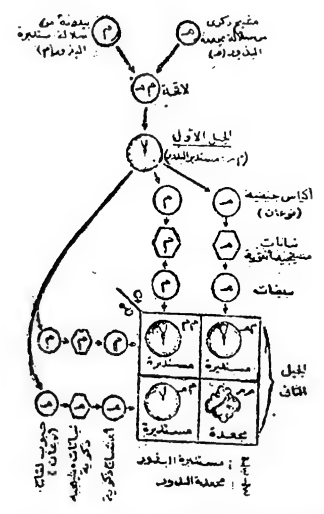
فإذا رمزنا (شكل ٣٩٤) لعاملى استدارة البذور في النبات الأم مستديرة البذور بالرمز (مم) ولعاملى تجعم البذور في النبات الأب بجعد البذور بالرمز (مم) ، فعند تكوين الأمشاج — من ذكرية أو بيضات — ينفصل عاملاكل زوج من العوامل الوراثية المتشابة ، ويعطى النبات الأم بيضات تحتوى كل بيضة على عامل وراثي واحد (م) كما يعطى النبات الأب نوعاً واحداً من الأمشاج الذكرية (م) ، ويكون التركيب الوراثي للاقحة — ولكل فزد من أفراد الجيل الأول — هو (مم) . ومن ثم تكون جميع أفراد الجيل الأول مستديرة البذور . ويعطى كل نبات من أفراد الجيل الأول نوعين من البيضات ونوعين من حبوب اللقاح ، أحدهما تركيبه الوراثي (م) والآخر (م) . وتتكون أفراد الجيل الثانى من التراوج بين نوعي البيضات وحبوب اللقاح التكوين لواقح تنشأ منها أفراد تركيبها الوراثي كالآقي :

١ ــ (م م) (مستديرة البذور) ــ نتى سائد .

٢ – (م م) (مستديرة البذور) – هجن سائد .

٣ ــ (م م) (مجعدة البذور) ــ متنحى .

(شکل ۳۹٤)



رسم تخطيطى عثل طريقة انتقال العوامل الوراثية لاستندارة البدور (م) والتجدها (س) حدب الفانون الأول الندل وهو قانون الانعزال .

بنسبة واحد من النباتات مستديرة البذور نقية السلالة (مم)، إلى إثنين من النباتات مستديرة البذور غير نقية السلالة (مم). إلى واحد من النباتات من النباتات مستديرة البذور نقية السلالة (مم). وتعتبر النباتات نقية السلالة (مم) واعتبر النباتات نقية السلالة (المم) منائلة التركيب الوراثى (Homozygous) - عند تشابه العاملين الوراثيين ، سواء أكانا سائدين أو متنحيين ، ومن البديبي العاملين الوراثيين ، سواء أكانا سائدين أو متنحيين ، ومن البديبي أنها تنتج أفراداً مماثلة لها تماماً عند التلقيح الذاتى بينهما . أما النباتات التي تحتوى على عاملين وراثيين مختلفين (مم) فتعرف بمتباينة التركيب الوراثى على عاملين وراثيين مختلفين (مم) فتعرف بمتباينة التركيب الوراثى (Monohybrids) .

وعلى ذلك يتميز أفراد الجيل الثانى مظهرياً إلى نوعين ، أحدهما مستدير البذور – وتركيبه الوراثى إما (مم) أو (مم) – والآخر مجعد البذور (مم) ، وبمثل النوعان الطراز المظهرى (Phenotype) لأفراد الجيل الثانى بنسبة (٣ نباتات مستديرة البذور لكل نبات مجعد البذور) ، أى بنسبة (٢ نباتات مستديرة البذور: إنباتات مجعدة البذور) . أما الطراز الجينى (٢ نباتات مستديرة البذور) . أما الطراز الجينى (٣ نباتات مستديرة البذور) . أما الطراز الجينى (٣ نباتات مستديرة البذور) . أما الطراز الجينى (٣ نباتات مستديرة البذور) . أما الطراز الجينى (٢ مم) . (مم) . (مم) . (مم) .

ولا يحتوى المشيج الواحد إلا على عامل وراثى واحد ، فهو إما أن يحمل العامل الوراثى لاستدارة البذور (م) أو العامل الوراثى لتجعدها (م) ، ولكن لا يحدث بحال من الأحوال أن يحمل نفس المشيج العاملين الوراثيين لاستدارة البذور وتجعدها معاً .

وقد وضع مندل تبعاً لذلك تفسيرات لتعليل نتائج تجاربه ، يمكن تلخيصها كالآتى :

وحدة الصفات المستقلة: ويقصد بها أن الكائن الحى – الذى يعد عثابة عموعة كاملة فى سائر صفاته الخارجية وخواصه الفسيولوجية – عمثل أيضاً محموعة وحدات وراثية ، كل وحدة منها مستقلة تمام الاستقلال عما عداها من وحدات ، أو بمعنى آخر أن الصفات الوراثية تكون وحدات مستقلة ، لا تتأثر وحدة كل صفة منها بوحدات الصفات الأخرى . ولنضرب لذلك مثلا الهجين الناتج من تلقيح أبوين أحدهما طويل والآخر قصير ، فإنه يكون دائماً ثابتاً بالنسبة لسيادة صفة الطول بغض النظر عما إذا كان أحد الأبوين أو كلاهما أو كلاهما مستدير البذور أو مجعدها ، أو كان أحد الأبوين أو كلاهما أحمر الأزهار أو أبيضها ، أو غير ذلك من شتى الصفات . فصفة الطول وراثية فى نفس النبات .

السيادة ؟ تعتوى المادة الجرنومية على وحدات من شأنها إظهار الصفات التى تسود أثناء تكوين جسم الهجين فتظهر ، وتسمى هذه الصفة بالصفة السائدة ، أما الصفة التي يتم السيادة عليها – وتبقى كامنة ما بقيت الصفة السائدة – فتعرف بالصفة المتنحية . وقد توجد الصفات المتنحية في مادة الجرثومة ولكن لا نشعر بوجودها أو تأثيرها في حضور الصفة السائدة ، فإذا ما غابت الصفة السائدة أصبحت الصفة المتنحية حرة في إبداء تأثيرها ، فمثلا في حالة البازلاء تكون استدارة البذور هي السائدة وتجعدها هي الصفة المتنحية ، فإذا ما ظهرت صفة تجعد البذور في فرد من أجيال هذا الهجين كان ذلك دليلا حاسماً على خلو هذا الفرد خلواً تاماً من صفة استدارة البذور ، ويطلق على صفى استدارة البذور وتجعدها – وما شامهما من أزواج الصفات ويطلق على صفى استدارة البذور وتجعدها – وما شامهما من أزواج الصفات الأخرى كالطول والقصر وكاصفرار الفلقات واخضرارها – بالصفات المتضادة (Allelomorphic characters or Allelomorphs) ، وهي أزواج من الصفات متضادة التأثير ، إحداهما سائدة والأخرى متنحية .

نقاوة الأمشاج: لا يحتوى كل مشيج إلا على صفة واحدة من الصفات المتضادة. و لا يمكن بحال من الأحوال أن يجمع نفس المشيج بين الصفتين المتضادتين.

والتفسيرات الثلاثة – وهى وحدة الصفات المستقلة والسيادة ونقاوة الأمشاج – كان فيها الشرح النظرى الكافى لكيفية توارث الصفات حسب القانون الأول لمندل ، وتعد نقاوة الأمشاج أهم هذه التفسيرات ، إذ دلت أبحاث علم الخلية (Cytology) فيما بعد على التوافق التام بين افتراض مندل لنقاوة الأمشاج وبين سلوك الصبغيات عند تكوين تلك الأمشاج ، وسنشرح هذا الترافق فيما بعد بإسهاب .

التلقيح الرجعى: (Beck-cross). التلقيح الرجعي هو تهجين بين فرد من أفراد الجيل الأول متباين التركيب الوراثي (Heterozygous) مع أحد

الأبوين متشامي التركيب الوراثي (Homozygous) لسكل من الصفتين المدروستين . مثال ذلك التلقيح بين نبات البازلاء من أفراد الجيل الأول مستدير البذور متباين التركيب الوراثي (مم) وبين أب متشابه التركيب الوراثي إما بالنسبة لاستدارة البذور (مم) وإما لتجعدها (مم) . فني الحالة الأولى (مم × مم) تنتج أفراداً جميعها مستديرة البذور ، فهي تتشابه مظهرياً ولكنها تختلف من حيث طرزها الجينية ، فنصفها (مم) والنصف الآخر (مم) . أما إذا حدث التلقيح الرجعي بين أفراد الجيل الأول متباين التركيب الوراثي وبين الأب متشابه التركيب الوراثي للصفة المتنحية (مم × مم) فإن نصف الأفراد الناتجة تكون مستديرة البذور (مم) والنصف الآخر مم غدة البذور (مم) ، حيث تتشابه نسب الطرز (مم) .

التلقيح الإختبارى (Test-cross): إذا حدث تلقيح بين فرد محمل صفة سائدة غير محددة الطراز الجيني وبين فرد آخر متشابه التركيب الوراثي اللصفة المتنجة عرف هذا النوع من التقليح بالتلقيح الإختبارى، لأنه يعد مثابة اختبار الطراز الجيني الفرد الأول من حيث مدى نقاوه الصفة السائدة، وما إذا كانت موجودة في حالة متشامهة أو متباينة التركيب الوراثي، فإذا كان الطراز المظهرى لأفراد الجيل الناتج عن هذا التلقيح الإختبارى محدث بنسبة (١:١) – معنى أن نصف الأفراد محملون الصفة السائدة والنصف الآخر محملون الصفة المسائدة والنصف متباينة التركيب الوراثي، أما إذا كانت حميع الأفراد الناتجة مظهرة المصفة السائدة دل ذلك على وجود العامل السائد في حالة متشامة التركيب الوراثي.

ويستغل التلقيح الإختيارى عمليا لإثبات ما إذا كان نبات ما يحمل صفة سائدة – ومجهول الأصل الوراثى – متشابه أو متباين التركيب الوراثى بالنسبة لهذه الصفة ، في بعض سلالات من نبات الترمس يسود لون احمرار الأزهار على بياضها . و لما كان السوق يتطلب البذور المنتجة لنباتات تحمل أزهاراً حمراء

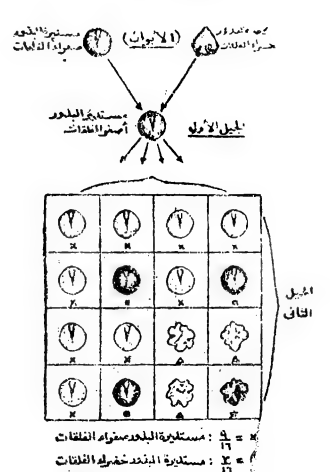
فإن المشتغلين بتجارة هذه البذور يعمدون إلى القيام بعمليات تلقيح اختبارية لتعيين الطرز الجينية للنباتات المنتجة للبذور ، حتى يكونوا على بينة من أن جيع البذور التي سوف يطرحونها في السوق لا تنتج سوى نباتات حاملة لأزهار حراء ، فإذا كانت النباتات حاملة الأزهار الجمراء والتي سوف تطرح بذورها في الأسواق - متشابهة التركيب الوراثي فإن حميع البذور الناتجة عنها تعطى نباتات تحمل حميعها أزهاراً حمراء . أما إذا كانت متباينة التركيب الوراثي فإن ربع ماتنتجه من بذور تعطى نباتات بيضاء الأزهار ، ولذلك تختبر نقاوة احمرار الأزهار في هذه النباتات بتلقيحها اختبارياً مع نباتات ذات أزهار بيضاء ، ولاتستغل سوى النباتات متشابهة التركيب الوراثي نسق لاحمرار الأزهار في إنتساج البذور المعروضة في الأسواق . وعلى نسق مشابهة يستغل مربوا الأغنام التلقيح الأختباري لإختبار مدى نقاوتها للون الفرو المرغوب فيه في الأسواق .

(القانون الثانى لمنسدل) أو (قانون التوزيع المستقل)

لم تقتصر دراسة مندل على الهجين بين أبوين مختلفان في زوج واحد من الصفات ، بل امتدت تجاربه لتشمل الهجين بين أبوين مختلفان في زوجين أو أكثر من الصفات المتضادة ، وعندما هجن مندل بين نباتات بازلاء مستديرة البذور صفراء الفلقات ، كانت بنور جميع أفراد الجيل الأول مستديرة البذوز صفراء الفلقات (شكل ١٩٩٥) منا هو المنتظر من الهجن الأحادية (Monohybrids) عند دراسة كل زوج من الصفات على حدة . وعند التلقيح الذاتي بين أفراد الجيل الأول نتجت أفراد الجيل الأابي على أربعة طرز — من حيث شكل البذور ولون نتجت أفراد الجيل الثاني على أربعة طرز — من حيث شكل البذور ولون الفلقات — كالآثر :

- (أ) أفراد مستديرة البذور صفراء الفلقات ونسبتها ٩.
- (ب) أفراد مستديرة البذور خضراء الفلقات ونسبتها ٣.
 - (ح) أفراد مجعدة البذور صفراء الفلقات ونسبتها ٣ .
 - (د) أفراد مجعدة البذور خضراء الفلقات ونسبتها ١ .

(شکل ۲۹۰)



رسم تخطیطی بین علمیقة توارث صفات استدارة بالبدوبر أو تجعدهامن جهة وَاصَّفَوارَ الفَاقَاتُ أَوْ الْحَفْرَارِ الفَاقَاتُ أَوْ الْفَاقَاتُ أَوْ الْفَاقَاتُ أَوْ الْفَاقِلُ الْفَاقِلُ النَّاقِي النَّالُولُ النَّاقِي النَّالُولُ النَّاقِلُ النَّالِ النَّاقِلُ الْ

لَ = ٢ : يجملة البذورصفواء الفلقات المناقات

ويفترض القانون الثانى لمندل – أو قانون التوزيع الحر أو المستقل – أن كل زوج من الصفات المتضادة يكون مستقلا في توارثه تمام الاستقلال

عما عداه من أزواج ، بمعنى أن توارث استدارة البذور وتجعدها يكون مستقلا تمام الاستقلال عن توارث اصفرار الفلقات واخضرارها ، ومن ثم فلابد من أن تكون النسبة بين النباتات مستديرة البذور ومجعدة البددور هي (٣ : ١) في الجيل الثاني ، وكذلك تكون نفس النسبة بين النباتات صفراء وخضراء الفلقات . ويبين الجدول الآتي (جدول ٣٣) الأعداد الفعلية كما وجدها مندل ، والأعداد المنتظرة ... حسب قانونية الأول والثاني ... بين أفراد الجيل الثاني .

(جدول ٣٣)
الأعداد الفعلية والمنتظرة والنسب التقريبية لافراد الجيل الثانى الناتجة عن التهجين بين نبات بازلاء مستدير البذور أصفر الفلقات وآخر مجعد البذور اخضر الفلقات .

النسب التقريبية	العدد المنتظر	العدد الفعلى	الأفراد الناتجة
٩	414	710	مستديرة صفراء
٣	١٠٤	۱۰۸	مستديرة خضراء
٣	١٠٤	1.1	مجعدة صفراء
\	40	44	مجعدة خضراء

فإذا ما درسنا كل زوج من الصفات المتضادة على حدة تبين لنا أنها توجد بين الجيل الثانى بنفس النسبة (٣: ١) التى توجد بها فى الهجن الأحادية. فمثلا عند دراسة الصفتين المتضادتين ــ استدارة البذور وتجعدها ــ نجد ما يأتى :

بذور مجعدة		بذور مستديرة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
144		£ Y Y	العدد الفعلى		
149	:	٤١٧	العدد المنتظر		

فالنسبة بين الأعداد الفعلية شديدة القرب من النسبة المنتظرة وهي (٢:٣).

وتنطبق نفس النسبة فى حالة الزوج الآخر من الصفات المتضادة المدروسة ــ أى اصفرار الفلقات واخضرارها ــ كما هو مبن فما يلى :

فل <i>قات صفر</i> اء 			
العدد الفعلى ١٦٦			
العدد المنتظر ٤١٧			

من هذا يتضح أن القانون الأول لمندل – وهو قانون الانعزال – ينطبق تمام الانطباق على الهجن الناتجة من أبوين يختلفان في أكثر من زوج من الصفات المتضادة ، كما أن توارث كل زوج من الصفات المتضادة يعد مستقلا تمام الاستقلال عن توارث ما عداه من أزواج أخرى من الصفات ، أي أن توارث صفتي استدارة البذور وتجعدها مستقل تمام الاستقلال عن توارث صفتي اصفرار الفلقات واخضرارها كما يتضح من التحليل الآتي :

و ارت صفى اصفرار العلقات و الحطورارها ما ينطبع من العديين المعالى المعالى العديرة صفراء
$$\gamma$$
 مستديرة حضراء γ المحلدة صفراء γ مستديرة خضراء γ مستديرة خضراء γ معكدة صفراء γ معكدة خضراء γ معكدة خضراء γ معكدة خضراء γ

أو بمعنى آخر تكون نسبة أفراد الجيل الثانى كالآتى : (أ) هم أفراد مستديرة البذور صفراء الفلقات ، وهى تمثل الصفتين السائدتين ، (ب) هم أفراد مستديرة البذور خضراء الفلقات ، أى بها صفة سائدة هى استدارة البذور ، وأخرى متنحية ، هى اخضرار الفلقات ، (ج) هم أفراد مجعدة البذور صفراء الفلقات ، أى بها صفة سائدة هى اصفرار الفلقات وصفة متنحية هى تجعد البذور ، (د) هم أفراد مجعدة البذور خضراء الفلقات ، وهى تمثل صفتين متنحيتين .

وعلى هذا يمكن استنتاج أن النسبة (١٠٣:٣:١) هي النسبة النموذجية للجيل الثانى الناتج عن الهجين بين أبوين يختلفان في زوجين من الصفات ، بينما ينعزل كل زوج من الصفات المتضادة مستقلا عن الزوج الآخر تمام الاستقلال بنسبة (٣ : ١) . فإذا ما رمزنا لاستدارة البذور بالعامل الوراثي (م) ، فغياب هذا العامل أو تنحيه يسبب تجعدها ويرمز للعامل المتنحى بالحرف (م) ، كما يرمز لعامل اصفرار الفلقات بالرمز (ص) وعامل الاخضرار بالرمز (ص) . ومن ثم فيرمز للنبات الأب مستدير البذور أصفر الفلقات بالرمز (مم ص ص) ، وللأب الآخر مجعد البذور أخضر الفلقات بالرمز (م م ص ص) ، وللأب الأول يكون تركيبها الوراثي لكل مشيج من أمشاج الأب الأول هو (م ص) ، كما هو موضح الأب الأول هو (م ص) ، كما هو موضح (م ص) ، أما أفراد الجيل الأول فيكون تركيبها الوراثي جميعها هو : (م ص) ، وعند التلقيح الذاتي بين أفراد الجيل الأول تتكون أربعة أنواع من حبوب اللقاح أو البيضات تركيبها الوراثي كالآتي : (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، (م ص) ، المينة بالشكل .

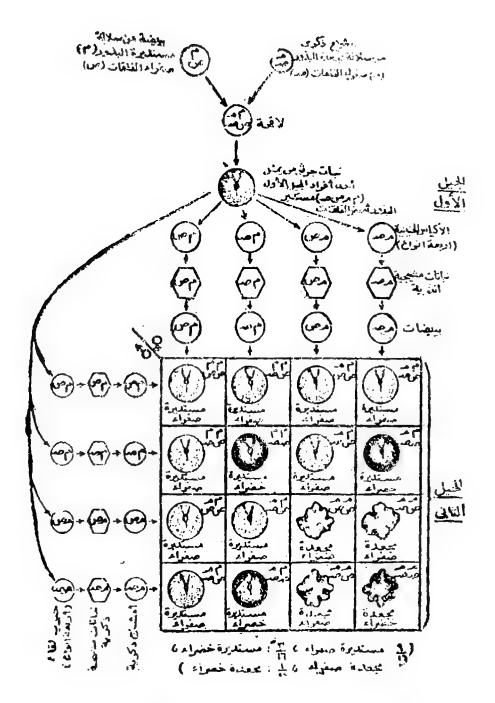
واستنتج مندل من ذلك أن العاملين الوراثيين الحاصين باستدارة البذور وتجعدها مستقلان تمام الاستقلال عن العاملين الوراثيين الآخرين الحاصين باصفرار الفلقات والحضرارها ، ولا يوجد ارتباط بينهما عند توزيعهما المستقل في الأمشاج ، ووضع مندل قانونه الثاني الذي يعرف بقانون التوزيع المستقل في الأمشاج ، ووضع مندل قانونه الثاني الذي يعرف بقانون التوزيع المستقل (Law of independent assortment) ، ونصه كالآتي :

« مكونات الأزواج المختلفة من العوامل الوراثية تتوزع توزيعاً مستقلا عند تكوين الأمشاج » .

توارث الصفات في الحيوانات:

بعد دراسة توارث الصفات في النباتات توجهت البحوث نحو دراسة توارث الصفات في الحيوانات . ومن أهم الحيوانات التي درست دراسة وراثية تفصيلية – لتطبيق النظريات المندلية – الفئران (شكل ٣٩٧) والأرانب ، وذلك لسهولة تربية عدد وافر منها ولقصر الزمن بين أجيالها المتعاقبة . وكان من بين هذه البحوث دراسة توارث صفات الفرو في نوع

(شکل ۳۹٦)

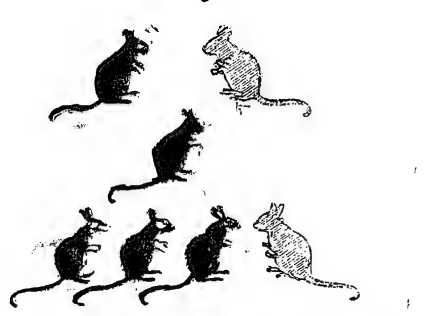


وسم تخطيطي عنل طريقة انتقال زوجين من المهامل الوراثية في نيات البارلاء ، حسب القانون الثاني لمندل أو قامون الحوزيم السنقل ، حيث يوجد اله ملان الوراثيان لاستدارة الحيوب (م) وتحديما (م) على صبغيب متعاثلان والعاملان الوراثيان لاصفرار القلقات (مر) فإخضرارها (م) على صبغيبن الحائل آخرين

من الفئران تعرف بإسم «خنازير غينا» (Guinca pigs) — من حيث خشونة الفرو أو نعومته وتلونه أو بياضه — ووجد أن الخشونة تسود النعومة ، وتلون الفرو يسود بياضه ، فإذا رمزنا للعوامل الوراثية المسئولة عن هذه الصفات بالرموز الآتية : —

- (خ) لخشونة الفرو ،
- (خ) لنعومة الفرو ، وهي متنحية بالنسبة للخشونة .
 - (م) لتلون الفرو .
 - (مـ) لبياض الفرو ، وهي متنحية بالنسبة للتلون .

(شکل ۳۹۷)



رَوَارِتُ اللَّوِنَ فِي الْفَتْرَانَ ، حَبْث يرى في أُعلى الشكل الأبوان ، أحديها أسود اللَّوْنُ وَالآخَرُ بِنِي (المُخْطَطُ بِالشَّكُلُ)، وفاللوسط أحد أفراد الحيل الأول التي تسكُّون كاما سودا، وفي أَسفل أفراد الحيل الثاني بِنَسبة ثمارتة فشران سودا، لكلّ فا أد بني باللَّون ، غامدل على السيادة للطائفة البسواد اللَّونَ على بغيته (عن شول)

فإذا حدث تهجين بين فأر ذي فروة ناعمة ملينة – تركيبه الوراثي (خخم م) – وبين آخر خشن الفرو أبيضه (خ خ مه مه) ، وتعطى أفراد الجيل الأولى جميعها خشنة الفرو ملونة (خ خم مه) . وتعطى أفراد الجيل الأول – ذكوراً كانت أو إناثا – أربعة أنواع من الأمشاج بأعداد متساوية حسب الطرز الجيئية الآتية : - (خم) ، (خ مه) ، (خم) ، (خم) ، (خم) .

وإذا مثلنا نتائج التزاوج بين هذه الأمشاج - نتيجة للتهجين الذاتى بين أفراد الجيل الأول - برقعة شطرنجية اتجاهها الأفقى بمثل الأمشاج الذكرية والرأسى بمثل الأمشاج الأنثوية ظهرت أفراد الجيل الثانى بالنسب والصفات الآتية : (٩ خشنة الفرو ملونة : ٣ خشنة الفرو بيضاء : ٣ ناعمة الفرو ملونة : ١ ناعمة الفرو بيضاء) .

وامتدت الدراسات الوراثية على هذه الفئران لتشمل زوجاً ثالثاً من الصفات المتضادة ، هو قصر الشعر أو طوله . و لما كان قصر الشعر يسود طوله فقد رمز لقصر الشعر بالعامل الوراثى (ق) ولطوله بالرمز (ق) ، وعمل تهجين بين فأر حامل للصفات السائدة الثلاث – أى خشن الفرو ملون قصير الشعر تركيبه الورائى (خخ مم قق) – وبين آخر يحمل الصفات المتضادة المتنحية ، أى ناعم الفرو أبيض طويل الشعر (خخ مم ققه) ، كما يرى فى شكل (٣٩٨) ، فنتجت أفراد الجيل الأول جميعها خشنة الفرو ملونة قصيرة الشعر (شكل ٣٩٨) ،

(فردخت ملون فعيم نشر) (ووسام أبريمن فلوسط النشعر) (الأسوان) (الله مر فرفر في المراب المراب المراب المراب المراب المراب المراب في المراب المراب المراب المراب المراب في المراب

النهجين في الفئزان ببن أب خشن الفرو ملون قصير الشمر وآخر ناعم الفرق ايبين المون طويل الشمر ، ويرى (١) الركيب الورائي للأبوين والأمشاج المشكونة منهما ، وأفراد الجيل الأول والأمشاج المشكونة منها أما في الصفحة التالية (ب) فترى رقعه شطر نجية لإظهار عناب الطرز المهاجرية والجبنية لأفراد الجيل الثاني ، كما تبين نسب الطرز

ر (ه) إلى خشى أسين يقعد العشعر (٥) إلى قاعم ملون قصرالننعي (٧٥) إلى حشن دلون غول الشعر (٩+) X حشن أسير فويل الشعر (٨) X نام ملون خمط النعر (٢٥) لم يناعم أبينس خول المشعر. علاجة على المساحد المساحد المساحد المساحد المساحد المساح المساح المساحد ال	ق و حدم م و ق ا د د مرم ق ق حدود و (د د د د د مرم ق ق حدود و د د د د مرم ق ق حدود و د د د د د د د د د د د د د د د د	في خد خد مرق خد دردن قا خدد درون قا دردن قا در	اِن وَ عَنْهُم وَ قَرَ مَ وَهُمُ مِنْ وَهُمُ م (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)	قق حدا المقادة عدا مرقق خدا من قد الما الما الما الما الما الما الما الم	ق قراع ها مروق ع مد مرق و الم مرود الم	ن ن خدم رق کا خرمی این کا مرمی د	عُعُ عُمُ اللَّهُ اللَّهُ عُمُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ الللَّهُ اللَّ اللَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال	らびってきとしびってきと こうというとし にって 30~くさと 53とくさと (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・)	خ ع و الا عرق حراق حاق حاد الما حدد
سِنِينَ فَعَمَ النَّعَمَ (٥) إِنَّهُ ثَاعَمَ مَلُونَ فَصِرَا ابيعن فويقالشعم (م) ٢٤ نام عنون فحطأه	ع ضعرت قد العضاء مروق قا خطوع موفقا	خدممتن خدمرت و خدم	عَضام فَ قُلَا عُمْ مِوْقَلَا خُمْ مُا كُلُوهُ الْمُعُمُ الْمُعُمُّ الْمُعُمِّ الْمُعُمُّ الْمُعُمِّ الْمُعُمُّ الْمُعُمُّ الْمُعُمُّ الْمُعُمُّ الْمُعُمُّ الْمُعُمُّ الْمُعُمُ الْمُعُمِّ الْمُعُمُّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمُ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمُّ الْمُعُمِّ الْمُعِمِّ الْمُعُمِّ الْمُعُمِمِ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِّ الْمُعِمِمِ الْمُعِمِمِ الْمُعِمِ الْمُعُمِ الْمُعِمِمِ الْمُعِمِ الْمُعِمِمِ الْمُعِمِمِ الْمُعِمِمِ	عنومدون عدامدود	(・) (+1) (*)	(*) (*) (*) (*)	عَمْ الْمُعَمَّ الْمُعَمَّ وَفَرَ عُمْ مُحَاكِدُ وَ مُحَاكِدُ وَمُعَاكِدُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعُمِنُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ ومُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِدُونُ وَمُعَاكِمُ وَمُعُونُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ مُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعَاكِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِلِمُ مُعِلِمُ وَمُعِلِمُ وَمُعِمِونُ وَمُعِمِونُ وَمُعِمِونُ وَمُعِمِونُ وَمُعِمِونُ وَمُعِمُونُ وَمُعِمِونُ وَمُعِمِونُ وَمُعُمِنُ ومُعِمِونُ ومُعَاكِمُ ومُنَاكِمُ ومُعِلَّالِمُ مُعِمِنَا مُعَاكِمُ ومُعِلِمُ ومُعِمِنُ ومُعَاكِمُ ومُعَلِّمُ ومُعِلِمُ مُعِلِمُ مُعَاكِمُ ومُعَلِمُ مُعِمُونُ ومُعَاكِمُ ومُعَلِمُ مُعِمِلًا مُعَمِّدُونُ مُعِمِلِمُ مُع	rr-c 33-rec 33-rec	ح رق عرف ا
ده على خشمهلون هيرالندم (م) كم خشمه ا ده على خشمهلون هيرالندم (م) كم حشق	عدم مزف قراع مرمرة قد	ور جن	(F. ÷ Z	() C	عَجُ مِرَدُدُ عَمَامِرُدُ فَا	ייי) רבכ	13 318 E 23 33 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	33 ff EE 33 ff EE	خ م ق خ م ق
12 (c) 31 (d)	b : b : V :	, 6: 6:	0° 9.	6.	7 2	G: 7.	V.	340	John Marie

(شکل ۱۹۸ : ب)

وعند النّهجين الذاتى بين أفراد هذا الجيل نتجت أفراد الجيل الثانى (شكل ٣٩٨ : ب) بنسب الطرز المظهرية الآتية :

الصفات						النسبة
خشنة الفرو ملونة قصيرة الشعر	•	•			•	YV
خشنة الفرو بيضاء قصيرة الشعر	•	•			•	٩
ناعمة الفرو ملونة قصيرة الشعر	•		•	•	•	4
خشنة الفرو ملونة طويلة الشعر	• .	•		٠.		٩
ناعمة الفرو بيضاء قصيرة الشعر	•	•	•	•	•	٣
خشنة الفرو بيضاء طويلة الشعر	•	•	•	•	•	۲
ناعمة الفرو نملونة طويلة آلشعر	•	•	•	•	•	٣
ناعمة الفرو بيضاء طويلة الشعر				•	•	1

ويببن (جدول ٣٤) بعض الصفات المنادلية في الحيوان والإنسان .

نسب الطوز المظهرية للجيل الثانى ونظرية ذات الحدين :

وقد وجد أن عدد أفراد الجيل الثانى - ونسب طرزها المظهرية - لأبوين نختلفان فى أى عدد من أزواج الصفات المتضادة يمكن معرفته بسهولة بتطبيق نظرية ذات الحدين على مجموعة النسب الأصلية ، وهي (٣+١) ، حيث تدل (ن) على عدد الصفات المختلفة فى الأبوين ، كما هو مبن فى (جدول ٣٥).

تفسر قوانن مندل والنظرية الصبغية

كانت الحطوة التالية ، وقد ثبتت صحة القوانين المندلية في توارث الصفات أن يتسابق العلماء إلى تفسير هذه القوانين وإبجاد النظريات لتعليل أسبابها . وقبل اكتشاف المحمر وضعت عدة نظريات ، منها نظرية الإيديوبلازم (Germ plasm) ونظرية البلازم الجرثومي (Germ plasm) ، وتفترض النظرية الأولى وجود مادة خاصة بالحلية وظيفها تنظيم نقل الصفات الوراثية

من جيل إلى جيل . وقد ظلت هذه النظرية مسيطرة أمداً طويلا حتى اكتشفت الصبغيات أو الكروموسومات (Chromosomes) ، وعندئذ وجد أن كثيراً من الوظائف والصفات التى تقول بها نظرية الإيديوبلازم يمكن أن تحققها وتؤديها الصبغيات ذاتها .

(جدول ٣٤) بعض الصفات المندلية في الحيوان والإنسان

1		,
الصفة المتنحية	الصفة السائدة	الكائن
لون العين الأزرق	لون العين ألبنى	الإنسان
الأصابع العادية	الأصابع القصيرة	۱ د سان
اللون الأحمر	اللون الأسود	41.11
وجود القرون	عدم وجود القرون	المواشى
جلد كستنائى اللون	سواد الجلد	
أى لون آخر	جلد رمادی اللون .	الخيول
الحطو في المشي	الحب في المشي	
ب لون أسود	لون رمادی	
لون باهت	لون راه	الكلاب
ذیل عادی	ذیل سمیك	
لون أزرق	لون أسود	القطط
شعر طویل (انجور ا)	شعر قصبر	<u> </u>
لون أبيض	لون رمادی	الفئر ان

(حدول ٣٥) حسب الطرز المقاهرية وعدد المحموعات الوراثية في الجيل الثاني بتطبيق نظرية ذات المدين على بجومة التسب الأصلبة ، وهي (٣٠ + ١) و حبث تدل (ن) على عددالمستات المنتلفة في الأموين

-			-
عدد الحنوعات الورائية	مست الطرز المظهرية	(۱+۳)	عدد الصفات
٤	(1:1)(1)(+1)	(1+r)	١
17	۱+٣×٢+ ^٢ ٣ (يا) (۱ : ۳ : ۴ : ۹)	\ \(\(\frac{1}{1} + \tau\)	*
- 12	1+ " × " + " " × " + " " . (31) (1: " : " : " : 1 : 1 : 1 : 1)	r(1+r)	۲.
767	۱-۲۳×۶+۲۳×۶+۲۳×۶+۱۳ (اد) ۱۹:۹:۹:۹:۲۷:۲۷:۲۷:۲۷:۸۱) ۱۹:۲:۳:۳:۳:۳:۹:۹	⁴ (1+r)	E
37.1	**************************************		•

أما نظرية البلازم الجرثومى فتفترض أيضاً وجود مادة خاصة تحمل الصفات الوراثية ، وأن الفرد يشبه أبويه ، لا لأنهما أنتجاه ، ولكن لأن كلا من الابن والأبوين إنحدر من بلازمة جرثومية واحدة . وفسر ذلك بأنه عندما تنقسم البيضة المخصبة فإن بعض الحلايا الناتجة تبقى بمعزل عن عمليات الانقسام التي تتبع ذلك ، ولا تدخل فى تكوين الأعضاء المختلفة للكائن الحى الناتج ، وإنما تستغل مبكرة لتكوين الحلايا الجرثومية لهذا الناشىء الجديد . ومن الطبيعى أن هذه النتيجة باهرة لأنها تركز الوحدات الوراثية فى الحلايا الجرثومية وتفسر الكثير من الظواهر الوراثية .

لم ممكن تفسير توارث الصفات تفسيراً علمياً إلا بعد أن تقدم علم الحلية (Cytology) ، واستطاعت المحاهر القوية أن تستشف جميع ما تحتويه الحلية من محتويات _ وخاصة الكروموسومات أو الصبغيات (Chromosomes) _ مم دراسة سلوك هذه الصبغيات دراسة تفصيلية أثناء الانقسامات الخلوية ، وكان ساتون (Sutton) — عام ١٩٠٢ — أول من استكشف أن هناك تطابقاً جلياً بن سلوك الصبغيات وسلوك العوامل الوراثية ، ومهد استكشاف ساتون السبيل للعالم الأمريكي مورجان (Morgan) ليضع النظرية الحديثة لتفسير آلية · توارث الصفات في الكائنات الحية ، وهذه النظرية تقول بأن الصبغيات هي حاملات الصفات الوراثية ، وأن كل ما محدث في الصبغيات ينعكس على صفات الفرد ، وقام مورجان ومعاونوه بدراسات على أكبر جانب من الأهمية أماطوا بها اللثام عن كثير من الغوامض المتصلة بآلية توارث الصفات عن طربق الصبغيات . وكانت غالبية دراسات مورجان وتلاميذه على ذبابة الفاكهة الأمريكية – المعروفة علمياً باسم « دروسوفيلا ميلانوجاسر » (Drosophila melanogaster) - ومن أهم مميزات هذه الذبابة أن التناسل يتكرر فيها في مدة تنراوح بين العشرة والأربعة عشر يوماً ، وأن الجيل الواحد قد يصل عدد أفراده إلى أكثر من المائتين ، وقد أمكن معرفة الكثير عن الوراثة وتفسر الظواهر المندلية في هذه الذبابة نظراً لكثرة عدد أنسالها وسرعة تتابع أجيالها .

النظرية الصبغية

أماط اكتشاف المحهر ـ وما تبع ذلك من تقدم مستمر في علم الخلية (Cytology) - اللثام عن ماهية المادة الخلوية المسئولة عن انتقال الصفات الوراثية من الأجداد والأباء إلى الأبناء والأحفاد ، إذ وجد أنه إذا صبغنا النواة بأحد الأصباغ التي تبرز تفاصيلها وتظهر مفرداتها ، فإنها لا تصطبغ جميعها بدرجة متساوية ، بل تتميز بداخلها بعض جزيئات دقيقة ــ تكون عادة مستطيلة – تلتهم الصبغ بشراهة أكثر مما عداها من أجزاء داخلية للنواة التي تكون عادة باهتة الاصطباغ ، ولذلك سميت هذه الجزيئات الشديدة الشراهة للأصباغ باسم الصبغيات أو الكروموسومات (Chromosomes) . ومعناه « الأجسام الملونة » وهذه الحاصية في الصبغيات تشبه تماماً خاصة الاصطباغ في مادة تعرف باسم الصبغين أو الكروماتين (Chromatin). تحتوى على الحمض النووى (Nucleic acid) . ومن مميزات هذا الحمض احتفاظه بالألوان ذات الطبيعة الكيميائية القاعدية . ونواة الخلية – بما تحتوى بداخلها من صبغيات أو كروموسومات ـ هي المختصة بالوراثة . ويفصل النواة عن سيتوبلازم الخلية غشاء نووى ، توجد بداخله شبكة من مادة الصبغن وسائل نووى . كما قد يوجد بداخله أيضاً جسم كروى ــأو جسمانــ يسمى النوية (Nucleolus) . والنواة - والشبكة الصبغينية على وجه الخصوص ــ هي أهم جزء في الخلية من الوجهة الوراثية والحيوية . إذ تحمل الحيوط الصبغينية (Chromatin threads) الوحدات الوراثية التي تحدد العوامل التي يرثها الابن عن الأبوين . سواء أكان نباتاً أو حيواناً أو إنساناً . والشبكة الكروماتينية أو الصبغينية تمثل حالة النواة في طور السكون . أما في حالة انقسام الخلية فتنفصل الشبكة الصبغينية إلى عدد ثابت من أجسام عصوية الشكل أو صبغيات . وكل كائن حي تحتوى نواة الخلية فيه – وتستوى في ذلك جميع الخلايا الجسدية - على عدد ثابت من الصبغيات ، إلا أن عددها مختلف باختلاف الكائنات ، حتى أنه كثيراً ما ممكن معرفة نوع النبات

أو الحيوان من عدد الصبغيات التي تظهر في النواة المنقسمة لأية خلية (جدول ٣٦).

وتختلف الصبغيات - فى نواة كل خلية - فيما بينها من حيث الشكل والحجم والترتيب ، إلا أنها توجد فى أزواج متماثلة ، بمعنى أن لكل صبغى صبغياً مماثلا (Homologous chromosome) ، فتوجد مثلا فى كل خلية من خلايا نبات القمح أربعة عشر صبغياً ، تنتظم فى سبعة أزواج من الصبغيات المماثلة ، وفى ذبابة الفاكهة ثمانية صبغيات تنتظم - من حيث الماثل - فى أربعة أزواج ، وهكذا دواليك .

(جدول ۳۲)

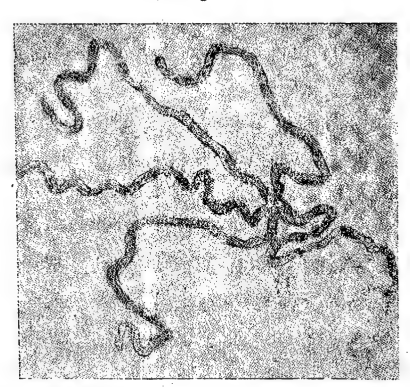
عدد الصبغيات في عدة كائنات – من إنسان وحيران ونبات – حيث تمثل المجموعة الثنائية بالرمز (ن) ، ويدل المجموعة الأحادية بالرمز (ن) ، ويدل الرمز الأخبر أيضاً على عدد الصبغيات المهاثلة (Homologous chromosomes).

(عدد أزواج الصبغيات المماثلة)	(UY)	الكائن
77"	٤٦	الإنسان
77	٤٤	الأرنب
۲٠	٤٠	الفـأر
٤	٨	ذبابة الفاكهة
Y	٤	دودة الاسكاريس
1.	٧.	الذرة
٧	18	البسلة
٦	17	الفول

وإذا فحصنا الصبغيات في المراحل الأولى للإنقسام الميوزى للنواة بقوة أكثر تكبراً لاستطعنا أن نتبين فيها بعض حبيبات أدكن مما يجاورها

اصطباغاً . وهي كالعقاء تنتظم على مدى طول الصبغي ، وتعرف هذه الحبيبات باسم الجسيات الصبغية (Chromomeres) . وبعض هذه الجسيات تكون غليظة إلى حد ما وكثيرة العناقيد . أما البعض الآخر فيكون أرفع وأقل تزاحماً . ولا تنتظم الجسيات الصبغية على أبعاد متساوية بل تتباين بيها المسافات . ومن البسير مشاهدة هذه الجسيات أثناء الطور التمهيدى الأول (First prophase) لانقسام النواة . حيث تكون الصبغية الوحدات الوراثية للغاية (شكل ٣٩٩) . وتنتظم على الجسيات الصبغية الوحدات الوراثية الوالجينات (Genes) – التي تتكون كيميائياً من نيوكليوتيدات -(Nucleo) من الآباء إلى الأبناء ، وهي تتكون من جزيئات منفردة أو من مجموعة صغيرة من الجزيئات .

(شکل ۳۹۹)



صورة فوتوغرافية لصيغيات خلية من خلايا الغدة الدابية الدبابة بالماكمة ، وتبهن انتظام أشرطة غايظة ورايعة على الصبغى ، وحده الأشرطة — التي يوقبط مؤقعها بمواضع الوحداث الورافية أو الجينات (Genes) متماكاة في جميع النباب المنتابه ورافيا .

وتدين نظرية الجين (Gene Theory) بوجودها إلى عالم الورائة الأمريكي توماس ه. مورجان (Thomas H. Morgan) ، نتيجة لما أجراه من محوث مستفيضة على ذبابة الفاكهة ، واستطاع أن محدد ما يقرب من ٤٠٠ صفة متطفرة في هذه الذبابة بالذات ، وأن يبن أن الجينات – الحاملة أو الموجهة لتلك الصفات – يمكن أن ترتبط في أربع مجموعات ، تقابل أربعة أزواج من الصبغيات المهاثلة في الحلايا الجرثومية لهذا النوع من الذباب ، ونجح مورجان ومعاونوه في تحديد مواقع الجينات على الصبغيات ، وأظهرت مورجان عبور الجينات من صبغي ما إلى الصبغيات ، وأنهرت الجينات المرتبطة مع بعضها البعض توجد على نفس الزوج من الصبغيات المهاثلة ، وأن مادة الصبغي هي التي تربط ما بين تلك الجينات .

وقد ثبت عملياً أن كثيراً من جينات الصفات المتوارثة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بصبغيات معينة ، بل بأجزاء خاصة منالصبغي، ويكون كلجين مسئولا عن إظهار صفة وراثية ما ، ومن ثم فيمكن تعريف الجين بأنه دقيقة مادية لها القدرة على نقل صفة ما أو توجيه خصائصها من الجيل الحامل لها إلى ما يليه من أجيال .

وتختلف الجسيات الصبغية فيا بينها – حجماً وشكلا وترتيباً – على نفس الصبغى . ويسيطر كل جين على صفة وراثية خاصة ، فمن الجينات ما توثر على الأطوال ومنها ما توثر على الألوان . ومنها ما توثر على عمليات فسيولوجية أو حيوية تقوم بها الكائنات . و لما كانت الصبغيات – فى كل نواة – توجد فى أزواج مماثلة فمن الطبيعى أن كل صبغيين مماثلين يحتويان على نفس العدد من الجينات المنظومة بنفس الترتيب . وتقع الجينات ذات الأحجام والأشكال المتشامة فى المواقع المتقابلة للصبغيين المماثلين (شكل ٤٠٠) .

ويوجد في كل كائن حي نوعان من الحلايا :

ا - خلايا جسدية (Somatic cells) : هي الحلايا الموجودة في جميه جسد الكاثن والمسئولة عن تكوين الصفات .

(Y) خلايا جرثومية (Germ cells) :

هى الخلايا التى يقتصر جودها على أعضاء خاصة ناالجسد، تعرف بالأعضاء تناسلية. وهى المسئولة عن نقال الصفات من الآباء في الأبناء.

(شکل ۲۰۰)



صبغيان متماثلان من صبغيات ذبابة الفاكهة ، متصلان على اليسار ومنفصلان على اليمين ، لتباين تشابه الجسيمات الصبغية عند المواضع المقابلة (عن شول) .

وتبدأ حياة كل كائن حى نحلية واحدة هى اللاقحة (Zygote). وهى نيجة التزاوج بن مشيج ذكرى وآخر أنثوى . وتنقسم اللاقحة وتتكاثر الاياها عدة مرات لتكوين خلايا الجسد البالغ . وفي هذا النوع من الانقسام نقسم كل صبغى طولياً إلى نصفين (Chromatids) وتنفصل كل مجموعة نن الأخرى . وبذلك تحتوى كل خلية جسدية على نفس عدد الصبغيات للوجودة في اللاقحة الأصلية . ويعرف هذا النوع من الانقسام الذي بوى فيه تنصيف الصبغيات – بالانقسام غير المباشر أو الفتيلي (Mitosis) .

أما في الحلايا التناسلية – وتتمثل في النباتات بالحلايا الوالدة لحبوب اللقاح و البويضات وفي الحيوانات بخلايا المبايض والحصى المنتجة للبويضات و للحيوانات المنوية – فإن الصبغيات تجتمع عند الانقسام في أزواج صبغية ماثلة . ويتخذ كل صبغي مماثل طريقه في اتجاه مضاد لاتجاه الصبغي الآخر بذلك يحتوى كل مشيج على نصف عدد الصبغيات الموجودة عادة في الحلية بذلك يحتوى كل مشيج على نصف عدد الصبغيات الموجودة عادة في الحلية لجسدية أو الحلية التناسلية الوالدة . ويعرف هذا النوع من الانقسام النووى الانقسام الاختزالي (Meiosis) . وسنتحدث عنه فها يلي بالتفصيل .

الانقسام الاختزالي

ذكرنا في الجدول السابق (جدول ٣٦) أن كل نواة من أنوية الحلايا

الجسدية في الإنسان تحتوى على سنة وأربعين صبغياً ، ويمثل هذا العدد المحموعة الثنائية (٢ ن) للصبغيات ، وأن هذه الصبغيات تتميز إلى مجموعة بمهاثلتين ، كل مجموعة تتكون من ثلاثة وعشرين صبغياً ، ويمثل العدد الأخير المحموعة الأحادية (ن) للصبغيات . ولا بد لإتمام دورة حياة الإنسان من وجود نوع مميز من الانقسام النووى لتنصيف عدد الصبغيات أثناء تكوين الأمشاج الجنسية من الحلايا التناسلية . إذ أن الحلايا الأخيرة – مثلها كمثل غيرها من الحلايا الجسدية في الإنسان – ثنائية المحموعة الصبغية (Diploid) . فيعرف هذا النوع من الانقسام النووى الذي يعمل على تنصيف عدد الصبغيات حين تكوين الأمشاج بالانقسام الاخترالي (Meiosis) ، محيث المحموعة الصبغية (Haploid) . حتى إذ حدث يكون كل مشبح أحادى المحموعة الصبغية (Haploid) . حتى إذ حدث النزاوج فيا بعد بانده إج مشيجين . أحد شما ذكرى (حيوان منوى) والآخر ثائية المحموعة الصبغية من اندماج نواتى المشيجين . أحد شما اللاقحة الانقسام فيا بعد لتكوين المبغية ، حتى إذا ما واصلت اللاقحة الانقسام فيا بعد لتكوين الجنون كانت كانت كانت نواة اللاقحة الناتية المحموعة الصبغية ،

أما فى النباتات فيحدث الانقسام الاخترالى عند تكوين الجراثيم فى الأرشيجونيات . وهى التى تعرف بحبوب اللقاح والحلايا البيضية فى اللذريات ، فالحلايا الوالدة للجراثيم — مثلها كمثل الحلايا الجسدية فى النبات الجرثومى — ثنائية المحموعة الصبغية . وينتج عن الانقسام الاخترالى أثناء تكوين الجراثيم احتواء كل جرثومة ناتجة على نصف عدد الصبغيات الموجودة فى الحلية الجالية الوالدة الجرثومية . ولما كانت الجراثيم تنبت لتعطى النباتات المشيجية التى تنتج بدورها الأمشاج . فتكون الأخيرة بذلك أحادية المحموعة الصبغية . بحيث إذا حدث تزاوج بين مشيجين مختلفي الجنس احتوت اللاقيحة على نفس عدد الصبغيات الموجودة فى الحلية الجسدية ، وتنقسم اللاقحة بدورها انقساماً ميتوزياً عادياً لتعطى النبات الجرثومي ثنائى وتنقسم اللاقحة بدورها انقساماً ميتوزياً عادياً لتعطى النبات الجرثومي ثنائى المحموعة الصبغية .

خطوات الانقسام الاختزالي :

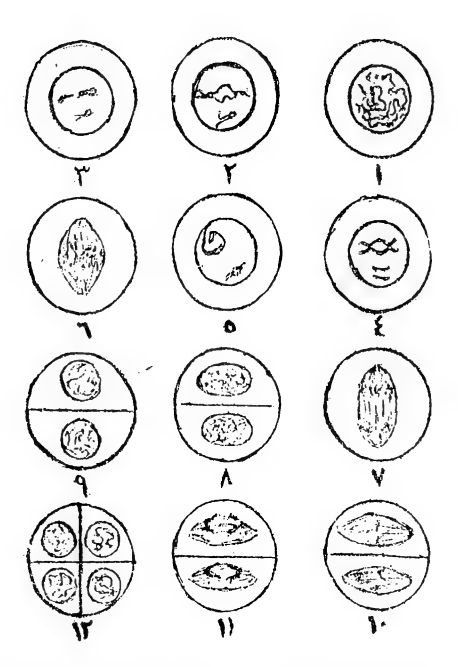
ويشمل الانقسام الاخترالى انقسامين متتالين ، الانقسام الأول – ويعرف أيضاً بالانقسام الميوزى الأول (First meiotic division) – وفيه تحتوى كل نواة من النواتين الناتجتين على نصف عدد الصبغيات الموجودة فى النواة الأصلية ، ولا تستقر النواتان الناتجتان فى طور سكون ، بل لا تلبث كل منهما أن تبدأ انقساماً تالياً يعرف بالانقسام الثانى ويعرف أيضاً بالانقسام الميوزى الثانى (Second meiotic division) ، وفيه تنقسم كل نواة ناتجة إلى نواتين بطريقة مماثلة تماماً لما محدث فى الانقسام الميتوزى العادى ، وبذلك نواة أصلية ثنائية المحموعة الصبغية إلى أربع أنوية أحادية المحموعة الصبغية كما هر مبين فى الخطوات الآتية :

(أولا) الانقسام الأول:

- (۱) الطور التمهيدى الأول (First prophase): و مماثل هذا الطور نظيره في الانقسام الفتيلي ، ولكنه يختلف عنه من حيث بقائه لفترة أطول عند الابتداء ومن حيث أن الصبغيات لا تبدى أى از دواج ، والنواة الأصلية تكون ثنائية المجموعة الصبغية ، ممعنى احتوائها على مجموعتين مماثلتين من الصبغيات ثم تمر الصبغيات بالمراحل التالية :
- (۱) الموحلة القلادية أو اللبتوتين (Leptotene): وفيها تبدو الصبغيات كخيوط طويلة للغاية ورفيعة (شكل ٤٠١: ١)، تنتظم عليها انتفاخات مختلفة الأحجام، فيشبه كل صبغى بذلك قلادة مرصعة بالكروموميرات (Chromomeres).
- (ب) المرحملة الإزدواجية أو الزايجوتين (Zygotene): وفيها يأخذ كل صبغى فى النزاوج بالصبغى المماثل له (شكل ٤٠١ : ٢).
- (ح) المرحلة الضامة أو الباكيتين (Pachytene): وفيها يلتف كل صبغى حول الصبغى المماثل له (شكل ٢٠١: ٣).

- (د) المرحلة الأنفراجية أو الديبلوتين (Diplotene): وفيها ينقسم كل صبغى مماثل إلى نصفى صبغى (Chromatids) ، كما فى شكل (٤٠١ ؛ ٤) ، ويحدث الانفراج بين نصفى أحد الصبغيين من جهة ونصفى الصبغى المماثل له من جهة أخرى ، ويصل هذا الانفراج إلى ذروته فى هذه المرحلة ، وتأخذ الصبغيات فى التقلص حجماً والازدياد سمكاً .
- (ه) المرحلة التشتيقية أو الدياكاينيسس (Diakinesis): وفيها يزداد قصر وسمك الثنائيات الصبغية المهاثلة ، وتظهر منتشرة في تجويف النواة ، وتتصل صبغيات كل ثنائى بتصالب طرفى بينها تختنى التصالبات الأخرى غير الطرفية (شكل ٤٠١ : ٥) .
- ٢ الطور الاستوائى الأول (First metaphase): تختنى النوية والغشاء النووى، وتتحرر الصبغيات من داخل النراة لتنتشر فى الحلية ذاتها. ثم تتكون الحيوط المغزلية المنبعثة من كل قطب وتصطف المثانى الصبغية المهائلة (Bivalents) فى المستوى الاستوائى للخلية (شكل ٤٠١) ويتكون كل مثنى صبغى من صبغين مهائلين أو أربعة أنصاف صبغية، (Chromatids) كل مثنى صبغى من صبغين مهائل سنترومير (Centromere)، ومن الطبيعى أن عدد المثانى الصبغية المهائلة يساوى نصف عدد الصبغيات فى الحلية.
- " الطور الانفصالى الأول (First anaphase): يأخذ صبغياً كل مثنى صبغى فى التحرك فى اتجاهين متضادين ، كل نحو قطب من قطبى الحلية: تشده الحيوط المغزلية فى منطقة السنترومير (٤٠١ : ٧). وبذلك يستقبل كل من قطبى المغزل صبغياً متماثلا واحداً من كل مثنى صبغى ، أى يستقبل نصف عدد الصبغيات الموجودة فى الحلية الأصلية .
- ٤ الطور النهائى الأول (First telophase): يتكون غشاء نووى حول
 كل قطب . فتنتج بذلك نواتان بنويتان (شكل ٤٠١ : ٨) تحتوى كل منهما
 على نصف عدد الصبغيات الموجودة فى الحلية الأصلية .

(شکل ۲۰۱)



الانتسام الاغترالي في النباتات: (۱ -- ه) خطوات العلور التمييدي الأولى لنبيان الراحل القلادية والاردواجية والسامة والانفراحية والنشنينية ، (۱) العلور الاستوائى الأول ، (۲) العلور الانفصالي الأول ، (۲) العلور التمييدي النائى ، (۱۰) العلوز الاستوائى الثانى ، (۱۰) العلوز الانتصالي الثانى ، (۱۰) العلوز التمائى ، (۱۰) العلوز الانتصالي الثانى ،

(ثانياً) الانقسام الثاني:

تنقسم كل نواة بنوية إلى نواتين بطريقة مشابهة لما يحدث في الانقسام الفتيلي العادى ، حسب الأطوار الآتية :

م - الطور التمهيدى الثانى (Second prophese): تبدو الصبغيات مرة أخرى طويلة ورفيعة (شكل ٤٠١: ٩) ولكن عددها يكون نصف العدد الموجود فى الطور التمهيدى الأول.

7 - الطور الاستوائى الثانى (Second metaphase) : يتكون مغزلان فى مستويين عموديين - فى حالة تكوين حبوب اللقاح - على مستوى المغزل الذى تكون فى الطور الاستوائى الأول ، وتنتظم صبغيات كل نواة فى المستوى الاستوائى لكل مغزل على حدة (شكل ٤٠١) .

٧ – الطور الأنفصالي الثاني (Second anaphase): ينفصل نصفا كل صبغى متماثل في منطة السنترومير ، ويتحرك النصفان في اتجاهين متضادين كل نحو قطب من قطبي الحلية (شكل ٤٠١).

٨-الطور النهائى الثانى (Sicond telophaso): تتجمع عند كل قطب مجموعة من أنصاف الصبغيات الماثلة ، لتصبح هى ذاتها صبغيات النواة الجديدة . ويحتوى كل قطب بذلك على نصف عدد الصبغيات الموجودة فى الحلية الجرثومية الأصلية ، ويتكون غشاء نووى (شكل ٤٠١) ، وبذلك تنقسم النواة الأصلية إلى أربع أنوية بنوية ، وتكون الأخيرة أنوية الأمشاح فى الحيوان أو أنوية حبوب اللقاح والبويضات فى النبات .

ويعرف العدد المحتزل من الصبغيات – أو نصف عدد الصبغيات – في الأمشاج أو الأبواغ أو حبوب اللقاح بالعدد المشيجي (Gametic number) ويقال للمشيج أو البوغ أو حبة اللقاح إنها « أحادية المحموعة الصبغية»، ويقال للمشيج أو البوغ أو حبة اللقاح إنها « أحادية المحموعة الأحادية (Haploid) . كما يعرف العدد المختزل من الصبغيات بعدد المحموعة الأحادية (لله عادة بالرمز (ن) ، أما عدد الصبغيات في الحلية الجسدية – قبل الاختزال إلى النصف – فيعرف بالعادد الصبغي الجسادي

النظرية الصبغية

أماط اكتشاف المحهر _ وما تبع ذلك من تقدم مستمر في علم الخلية (Cytology) - اللثام عن ماهية المادة الخلوية المسئولة عن انتقال الصفات الوراثية من الأجداد والأباء إلى الأبناء والأحفاد ، إذ وجد أنه إذا صبغنا النواة بأحد الأصباغ التي تبرز تفاصيلها وتظهر مفرداتها ، فإنها لا تصطبغ جميعها بدرجة متساوية ، بل تتميز بداخلها بعض جزيئات دقيقة ــ تكون عادة مستطيلة – تلتهم الصبغ بشراهة أكثر مما عداها من أجزاء داخلية للنواة التي تكون عادة باهتة الاصطباغ ، ولذلك سميت هذه الجزيئات الشديدة الشراهة للأصباغ باسم الصبغيات أو الكروموسومات (Chromosomes). ومعناه « الأجسام الملونة » وهذه الحاصية فى الصبغيات تشبه تماماً خاصة الاصطباغ في مادة تعرف باسم الصبغين أو الكروماتين (Chromatin) . تحتوى على الحمض النووى (Nucleic acid) . ومن مميزات هذا الحمض احتفاظه بالألوان ذات الطبيعة الكيميائية القاعدية . ونواة الخلية – بما تحتوى بداخلها من صبغيات أو كروموسومات ــ هي المختصة بالوراثة . ويفصل النواة عن سيتوبلازم الخلية غشاء نووى ، توجد بداخله شبكة من مادة الصبغين وسائل نووى . كما قد يوجد بداخله أيضاً جسم كروى ــأو جسمانــ يسمى النوية (Nucleolus) . والنواة _ والشبكة الصبغينية على وجه الخصوص – هي أهم جزء في الحلية من الوجهة الوراثية والحيوية . إذ تحمل الحيوط الصبغينية (Chromatin threads) الوحدات الوراثية التي تحدد العوامل التي يرثها الابن عن الأبوين . سواء أكان نباتاً أو حيواناً أو إنساناً . والشبكة الكروماتينية أو الصبغينية تمثل حالة النواة في طور السكون. أما في حالة انقسام الخلية فتنفصل الشبكة الصبغينية إلى عدد ثابت من أجسام عصوية الشكل أو صبغيات . وكل كائن حي تحتوى نواة الحلية فيه – وتستوى في ذلك جميع الحلايا الجسدية - على عدد ثابت من الصبغيات ، إلا أن عددها مختلف باختلاف الكائنات ، حتى أنه كثراً ما ممكن معرفة نوع النبات

أو الحيوان من عدد الصبغيات التي تظهر في النواة المنقسمة لأية خلية (جدول ٣٦).

وتختلف الصبغيات – فى نواة كل خلية – فيما بينها من حيث الشكل والحجم والترتيب ، إلا أنها توجد فى أزواج مماثلة ، بمعنى أن لكل صبغى صبغياً مماثلا (Homologous chromosome) ، فتوجد مثلا فى كل خلية من خلايا نبات القمح أربعة عشر صبغياً ، تنتظم فى سبعة أزواج من الصبغيات المماثلة ، وفى ذبابة الفاكهة ثمانية صبغيات تنتظم – من حيث الماثل – فى أربعة أزواج ، وهكذا دواليك .

(جدول ٣٦)

عدد الصبغيات في عدة كائنات – من إنسان وحيوان ونبات – حيث مثل المجموعة الثنائية بالرمز (ن) ، ويدل المجموعة الأحادية بالرمز (ن) ، ويدل الرمز الأخبر أيضاً على عدد الصبغيات المهاثلة (Homologous chromosomes).

(عدد أزواج الصبغيات المهاثلة)	(ůY)	الكائن
77"	٤٦	الإنسان
**	11	الأرنب
۲٠	٤٠	الفأر
٤	٨	ذبابة الفاكهة
Y	٤	دودة الاسكاريس
1.	۲٠	الذرة
٧	18	البسلة
٦	17.	الفول

وإذا فحصنا الصبغيات في المراحل الأولى للإنقسام الميوزي للنواة بقوة أكثر تكبيراً لاستطعنا أن نتبين فيها بعض حبيبات أدكن مما يجاورها

(أ) أحجامها شبهة بأحجام الفيروسات.

(ب) تركيبها الكيميائي من بروتينات نووية .

(ح) لها القدرة على التكاثر الذاتى إلى مالا نهاية .

تشابه وتباين اللواقع: في حالة تشابه اللاقحة – أو السلالة النقية – تتشابه جميع الجينات المتقابلة في كل صبغيين مهائلين ، ولكن تختلف الجينات المتجاورة شكلا وحجماً. فإذا رمزنا لحذه الجينات المتجاورة بالحروف (أ – ز) فيمكن تمثيل انتظامها على الصبغين المهائلين كما يأتى:

أما فى حالة تباين اللاقحة – أو الهجين الأحادى (Monohybrid) فتوجد بعض الجينات فى ثنائيات متباينة التأثير (شكل ٤٠٣).

(شکل ٤٠٣)

ب ع برادم ه سرس ع ذن ی د ش د ش ع فرد د ش ع فرد د ش ع فرد د ش ع فرد ی د ش ع

وسم تحطيطي لصيفين مفاتليل متبايق اللافحة ، أحسدها أبوى والآخر أحوى ، ببيت مؤاجهة الحينات المنائلة على العداد طول السيفيين (عن شول) ·

فنى الشكل توجد الجينات المتقابلة الآتية فى ثنائيات مهائلة (ببب) ، (صصص) ، (ى ى) ، (< < <) . (ق ق) . (ضض) و (خ خ) ، وتكون الجينات المتقابلة المهائلة إما سائدة (ببب مثلا) وإما متنحية (ح < مثلا) . أما الجينات المتقابلة المتباينة التأثير فتتمثل فى الأزواج الجينية الآتية : (ج ج) ، (كك) ، (لدل) ، (م م) ، (ذن) ، (س س) ، الآتية : (ج ج) ، (كك) ، (لس أ ش) ، معنى أن الشق الأول من كل زوج جينى إذا كان يمثل صفة سائدة فإن الشق الثانى يدل على الصفة المتضادة المتنحية ، والعكس بالعكس .

الباب الثاني والأربعون

التطبيقات العملية للقوانين المندلية

لعل من أهم التطبيقات العملية لقوانين الوراثة المندلية ما وجد في النباتات من أن قابليها للإصابة بالأمراض الفطرية أو مناعها ضد هذه الأمراض هما عاملان وراثيان مخضعان للقوانين المندلية . وأولى التجارب في هذا المضار ما قام به الأستاذ بيفين (Biffen) عام ١٩٠٥ من تهجين صنفين من نبات القمح ، أحدهما مقاوم لمرض الصدأ الأصفر – المسبب عن الفطر «باكسينيا جملومارام » (Puccinia glumarum) – والآخر قابل للإصابة به ، ووجد أن جميع أفراد الجيل الأول قابلة للإصابة بالمرض ، فقابلية الإصابة في هذه الحالة صفة سائدة على المقاومة . فإذا ما حدث تهجين ذاتي بين أفراد في هذه الحالة صفة سائدة على المقاومة . فإذا ما حدث تهجين ذاتي بين أفراد الجيل الأول ، كان نتاج الجيل الثاني كالآتي : تا الأفراد قابلة للإصابة بالمرض والربع الباقي مقاوم للمرض ، وبذلك وضع بيفين أول خطوة بالمرض والربع الباقي مقاوم للمرض ، وبذلك وضع بيفين أول خطوة للقوانين المندلية .

وجاء من بعده ملشرس (Melchers) وغيره من علماء الوراثة فأثبتوا أن المقاومة لأمراض الأصداء أو القابلية للإصابة بها تتوقف على عامل أو أكثر من عوامل الوراثة المندلية ، وعند تهجين صنفين من القمح – أحدهما مقاوم لمرض الصدأ الأسود والآخر قابل للإصابة به سوجد أن مقاومة المرض هي الصفة السائدة والقابلية للإصابة به هي الصفة المتنحية . وكذلك وجد في أصناف الكتان أن صفة المقاومة ضد مرض الصدأ تسود صفة القابلية للإصابة بالمرض .

وقد استطاع بيفين – باستغلاله للقوانين المندلية – أن ينتج صنفاً جديداً من القمح تتمثل فيه كل الصفات التجارية المرغوب فها ، من حيث جودة الصنف ووفرة المحصول والمناعة ضد أمراض الأصداء الفطرية . وقام من بعده مربو النباتات في كندا باستنباط صنف القمح المسمى « ماركيز » (Marquis) بتهجين النوع الذي كان شائعاً حينذاك – وهو « الرد فايف » (Red five) – بصنف هندى مبكر النضج يسمى « كلكتا أحمر » (Red calcuta) فنتج صنف ماركيز مماثل للردفايف من حيث جودة الصنف ووفرة المحصول ، وفي الوقت ذاته أكثر منه تبكيراً في النضج – الصنف ووفرة المحصول ، وفي الوقت ذاته أكثر منه تبكيراً في النضج حل وهي صفة مشتقة من « كلكتا أحمر » – بنحو أسبوع ، ولذلك حل « الماركيز » محل « الرد فايف » في جميع المناطق الزراعية التي كانت تميل لزراعة الصنف الأخير . وقد توالت من بعد ذلك التجارب الهجينية لزيادة التبكير في النضج من الماركيز ، مثل أصناف الروبي والبريليود والجارنييت وغيرها من الأصناف .

وقد يستمان بهجين الأصناف البرية من بعض النباتات مع أصناف مزروعة تجارية — من نفس جنس النبات — إما تحسيناً للصنف أو لإنتاج سلالات جديدة مقاومة للأمراض ، ومن أمثلة ذلك ما وجد من أن معظم نباتات البطاطس المزروعة التجارية قابلة للإصابة بمرض اللفحة (Blight) — المسبب عن الفطرة «فيتوفئورا» (Phytophthora sp.) — بينا توجد أصناف من البطاطس تنمو برياً وتقاوم ذلك المرض . ولأصناف البطاطس البرية درنات رديئة لا يمكن استغلالها تجارياً . وعند تهجين أصناف البطاطس البرية رديئة الدرنات المقاومة للمرض ، كان أفراد الجيل الأول جميعها جيدة الدرنات مقاومة للمرض . فني هذه الحالة تسود صفة جودة الدرنات على رداءتها مقاومة المرض على قابلية الإصابة به ، وتتوزع الصفات بين أفراد الجيل الثاني حسب القوانين المندلية العادية عما يتيح الفرصة للمربين — بوساطة التلقيح الذاتي بين بعض أفراد الجيل الثاني النقية لصفتي جودة الدرنة ومقاومة المرض — لإنتاج سلالة جديدة تجمع بين الصفات التجارية المطلوبة والمقاومة المرض .

الانتخاب الفردى في النباتات

بعد ما استبانت التطبيقات العملية للقوانين المندلية ظهرت الصلة الوثيقة بين طبيعة توارث الصفات ونظرية السلالة النقية (Pure line) لجوهانسن (Johannsen) ، وتقوم هذه النظرية على أساس أن النباتات إذا لقحت ذاتياً – وحوفظ على عدم الحلط بينها مع دوام الانتخاب – نتج عنها أفراد مماثلة التركيب الوراثى ، ومن النقاوة بحيث لا يجدى فيها بعد ذلك استمرار الانتخاب ، وهذا هو الهدف الذي تصبو إليه أنظار المشتغلين بتربية النباتات .

ومن النتائج الهامة التى أدى إليها الانتخاب الفردى الوصول إلى إبجاد سلالات من القطن مقاومة لتأثير حشرة «الكلوريتا فاسياليس» fascialis) وهي حشرة كانت تفتك فتكا ذريعاً بنباتات القطن في بعض الأقطار الافريقية ، حتى كادت تقضى على زراعته التى أصبحت غير مربحة من الوجهة التجارية . ولكن ظهور نبات واحد مقاوم للإصابة بتلك الحشرة بين عدة نباتات شديدة القابلية للإصابة به لفت الأنظار ، وكان عثابة نقطة تحول للتخلص من هذه الآفة الحشرية وازدهار زراعة الأقطان في هذه الأقطار ، إذ عزل النبات ولقح تلقيحاً ذاتياً وتكررت زراعته لعدة سنوات ، فعرهن نتاجه على احتفاظه بصفة المقاومة للآفة الحشرية وثبوت ما به من صفات تجارية ، حتى أدى ذلك في النهاية إلى إكثاره وإبجاد سلالة من صفات مركزاً ممتازاً لدى زراع الأقطان بتلك الاقطار .

وقد أمكن بتطبيق نظرية الانتخاب الفردى للنباتات – وإجراء التلقيح الذاتى فيا بينها – زيادة نسبة السكر في البنجر ، ففي بنجر السكر الذى استمر فيه الانتخاب الفردى نحو مائة عام ارتفعت نسبة السكر من ٩ ٪ إلى حو الى ١٨ ٪ .

ويوجد بمصر مثالان يبرزان أهمية الانتخاب الفردى للنباتات واستغلال عمليات النهجين ، أحدهما بالنسبة للقمح والآخر بالنسبة للقطن . فقد أدت

تجارب الانتخاب الفردى بين نباتات القمح إلى انتخاب صنف (قمح بلدى Triticum pyramidale) ، يمتاز بين أصناف القمح البلدى (Triticum pyramidale) ، يمتاز بشدة مقاومته لأمراض الصدأ الأسود والتفخم مع وفرة المحصول .

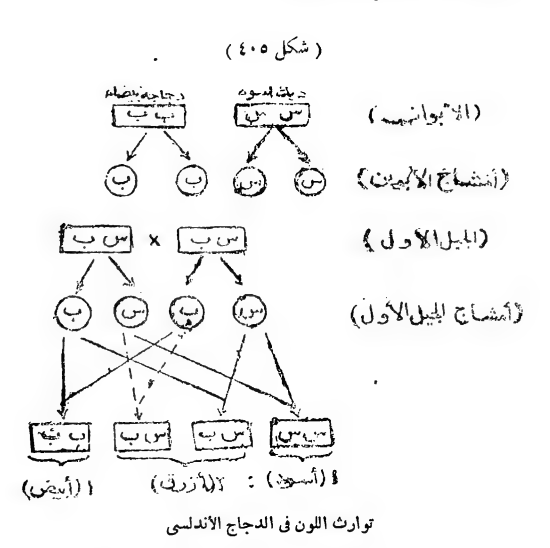
أما في حالة القطن ، فقد أمكن – باستغلال عمليات التهجين والأنتخاب الفردى للنباتات – إنتاج سلالات جديدة أوفر محصر لا من الأصناف المعروفة ، كما تمتاز عنها بقدرتها على مقاومة مرض الذبول المسبب عن أنواع من فطرة الفيوزاريم (Fusarium spp) .

ولم تقتصر التطبيقات العملية للقوانين المندلية على تحسين أنسال النبات ، بل امتد نطاقها أيضاً ليشمل الحيوانات . فمن الصفات المرغوب فيها مثلا عند المشتغلين بتربية الدواجن أن يكون حجم البيض فى الدجاج كبيراً وأن يكون إنتاجه وفيراً ، فازدياد عدد البيض وحجمه صفتان بارزتان من الصفات التجارية المرغوب فيها ، كما توجد صفات أخرى يتطلبها المربى مثل كبر حجم الدجاج ومناعته ضد الأمراض ، ويلجأ المربون إلى تنمية هذه الصفات بالمهجن تارة وبالانتخاب تارة أخرى .

وقد استغلت قوانين الوراثة في الإقليم المصرى لتحسين أصناف الكثير من السلالات الحيوانية . فقد أمكن بهجين الأبقار الفريزيان – المستوردة من الحارج – بالأبقار الدمياطية للحصول على هجن (Hybrids) تجمع بين ميزة الادرار العالى للبن كأبقار الفريزيان وبين احمال ظروف البيئة المصرية كالأبقار الدمياطية . وكان من نتائج بهجين النعاج الأوسيمية المصرية بكباش السافولك (Suffolk) والهامبشير – وهي كباش مستوردة – زيادة كبيرة في سرعة النمو واختفاء الذنب وتوزيع الدهن خلال اللحم بدلا من تراكمه ، وهو ما يسمى باللحم المرمرى ، وأصبحت أوزان الأغنام الحليط تزيد عن الأغنام الأوسيمية بنسبة ٤٠٠ / في الستة شهور الأولى ، كما تضاعفت كمية الصوف وتحسن صنفه ، وأمكن أيضاً إنتاج سلالات نقية وفيرة اللحم غزيرة البيض من الدجاج الفيوى والروى والبط والأوز والأرانب.

ولم يقتصر تطبيق القوانين المندلية على النبات والحيوان فحسب ، بل تطلعت بعض الأمم إلى إمكان تطبيقها على الإنسان ، لإنتاج سلالة بشرية تجمع بين ذكاء العقول وجمال الأجسام . وكان من بين الاقتراحات لإنتاج هذه السلالة البشرية الممتازة اقتراح ما يعرف بالزواج الموجه Directed ، الذي يمكن تلخيصه في أن الزواج بين الأفراد لا يتم فقط نتيجة لنزعات الراغبين والراغبات ، بل تتحكم الدولة فيه بأن يترك للاخصائيين الوراثيين من رجال الدولة دراسة الصفات العائلية الوراثية لكل من الزوجين قبل الارتباط ، كما يقومون بدراسات على مستوى الذكاء واكمال الأجسام . فإن كانت نتائج هذه الدراسات تنبيء بإنتاج جيل قويم ألزواج ، وإلا حالت دون إتمامه . ولكن لم يقدر للزواج الموجه النجاح بسبب استحالة التحكم في العواطف البشرية ، وغاية ما تستطيع أن تقوم به بعض الحكومات هو تعقيم المشبوهين والمحرمين وذوى العاهات والأمراض ضعيفاً مريضاً مشوهاً ناقص الذكاء .

زرقاء ، فلا هى بالسوداء ولا هى بالبيضاء ، وعند التزاوج الذاتى بين أفراد الجيل الأول زرقاء اللون نتج جيل ثانى كانت النسبة العددية بين أفراده كالآتى : (1 أسود : ٢ أزرق : ١ أبيض) فإذا رمزنا لصفة السواد بالعامل الوراثى (س) ولصفة البياض بالعامل الوراثى (ب) أمكن تتبع التوارث حتى الجيل الثانى حسب ما هو مبين فى (شكل ٥٠٥) :



ويتبين بوضوح من حالة السيادة المشتركة فى توارث لون الدجاج الأندلسى أن التفاعل بين صفتين تتساويان فى السيادة – وهما صفتا السواد والبياض – ينتج عنه ظهور صفة ثالثة هى الزرقة ، التى تعد وسطاً بين الصفتين ، مما جعل هناك تطابقاً بين النسبة العددية للطرز المظهرية والجينية ، فالنسبة العددية فى كلمهما هى (1 : ۲ : 1) .

و بجانب السيادة المشتركة الناتجة عن تداخل العرامل أو تفاعلها – كما هو مبين في حالتي نبات شب الليل والدجاج الأندلسي – توجد عوامل أخرى تسبب اختلال الطرز المظهرية – حسب القوانين المندلية – وهذه العوامل هي

- (ا) العوامل المكلة (Complementary factors).
- (ب) العوامل المتفوقة أو فوق الاستاتيكية (Epistatic factors) .
 - (ج) العوامل المانعة (Inhibitory factors) .
 - (د) العوامل المزدوجة (Duplicate factors) .
 - : (Lethal factors) العوامل المميتة (هـ)

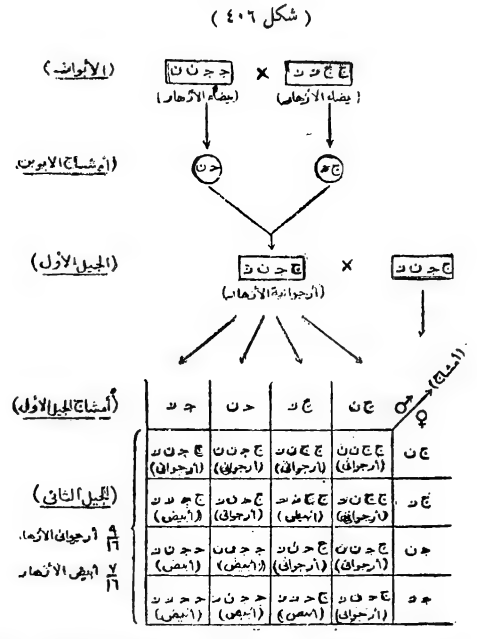
وسنتحدث عن كل واحدة من هذه العوامل على حدة .

العوامل المكملة :

يرجع اكتشاف تأثير العوامل المكملة إلى التجارب التى قام بها العلامة باتيسون (Bateson) – عام ١٩٠٥ – على نبات البازلاء ، حيث ميز بين صنفين من هذا النبات ، أحدهما يحمل أزهاراً بيضاء وحبوب لقاحه مستديرة وبحمل الآخر أزهاراً بيضاء أيضاً ولكن حبوب لقاحه مستطيلة . وعند التهجين بين الصنفين ظهرت جميع أفراد الجيل الأول أرجوانية الأزهار ، وظهرت نباتات الجيل الثاني أرجوانية وبيضاء بنسبة (٩ : ٧) ، ويستدل من مجموع الرقين وهو (١٦) على وجود زوجين من الصفات المتضادة ، حول النسبة المعروفة (٩ : ٣ : ٣) إلى (٩ : ٧) .

وقد افترض لتفسير ذلك أن اللون الأرجواني ناتج عن التفاعل بين عاملين مكملين سائدين ، ولنرمز لأحدهما بالرمز (ج) وللآخر بالرمز (ن) ، والعاملان المتنحيان لها هما على التوالى (ج) و (نه) فالأبوان (شكل ٤٠٦) ذو الأزهار البيضاء يحتوى كل منهما على عامل سائد واحد (جج أو نن) . ما أفراد الجيل الأول – وتركيبها الوراثي (ج ج ن نه) – فتكون أرجرانية الأزهار لتفاعل العاملين السائدين ووجودهما معاً ، ومن ثم فتكون نسبة

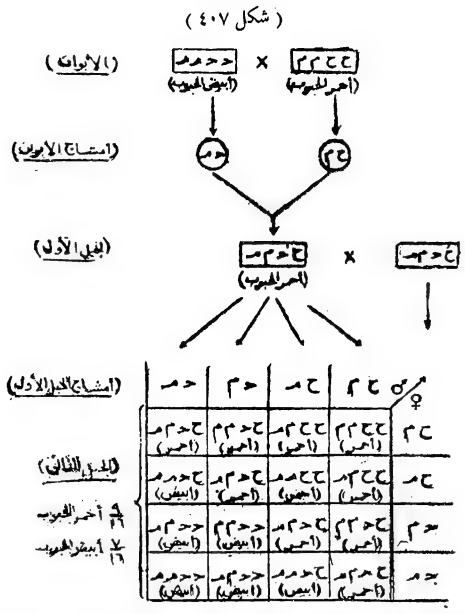
الطرز المظهرية لأفراد الجيل الثانى هي : (٩ نباتات أرجوانية الأزهار : ٧ نباتات بيضاء الأزهار) كما هو مبن بالرقعة الشطرنجية من الشكل .



رقعة شطرنجيه تبين نسبة (٧ : ٩) بين افراد الجيل الثانى نتيجة وجود عاملين مكملين لانتاج اللون الارجواني في نبات البازلاء .

وقد حصل العلامة إيست (East) على النسبة ذاتما عند التهجين بين نبات ذرة أحمر الحبوب وآخر أبيض الحبوب ، فظهرت نباتات الجيل الأول جميعها حمراء الحبوب ، وعلى ذلك أصبح مترقباً الحصول في الجيل الثاني

على النسبة المعتادة وهى : (٣ نباتات حمراء الحبوب : ١ نبات أبيض الحبوب) . ولكن النسبة الفعلية التى ظهرت كانت (٩ نباتات حمراء الحبوب : ٧ نباتات بيضاء الحبوب) ، ولا تتفق هذه النسبة فى ظاهرها مع قوانين مندل. كما أنها تدل على وجود زوجين من الصفات المتضادة. ولكن عتد أفتراض احمرار الحبو نتبجة وجود عاملين سائدين مكملين ظهرت مطابقة النسبة الأخيرة لقوانين مندل ، فإذا رمزنا العاملين المكملين السائدين لإظهار احمرار الحبوب بالرمزين (ح) و (م) – كما فى شكل (٤٠٧) – والعاملين المتنجيين لهما بالرمزين (ح) و (م) على التوالى فإن الأب أحمر الحبوب المتنجيين لهما بالرمزين (ح) و (م) على التوالى فإن الأب أحمر الحبوب



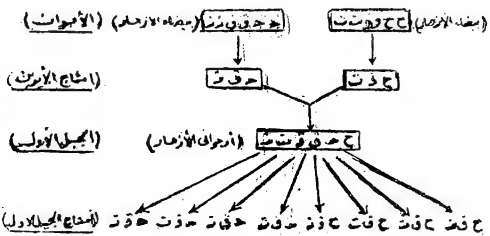
العوامل المكملة كما تظهر عند التهجين بين نبات ذرة احمر الحبوب وآخر أبيض الحبوب .

يكون تركيبه الورائى (ححمم) ، وهو أحمر الحبوب لوجود العاملين السائدين وتفاعلهما معاً . أما الأب الآخر فيكون أبيض الحبوب لغيابهما وتركيبه الوراثى هو (ححمم) . أما أفراد الجيل الأول – وتركيبها الوراثى (ححمم) – فتكون حمراء الجيوب بسبب وجود العاملين المكلين معاً . وتكون نسبة أفراد الجيل الثاني حمراء الجيوب إلى الأفراد بيضاء الحبوب هي (٧:٩) ، كما هر مبين بالرقعة الشطرنجية من الشكل .

العوامل المتفوقة :

وجد فى بعض النباتات أن المجين بين أبوين محمل كل مهما أزهاراً بيضاء ، ينتج عنه جيل أول من أفراد جميعها أرجوانية الأزهار . فإذا حدث تلقيح ذاتى بين أفراد الجيل الأوال نتجت النسب الآتية من الطرز المظهرية لأفراد الجيل الثانى (شكل ١٠٨) .

(اشکل ۱۰۸ ؛ ۱)



تأثير المهامل فوق الأستاتيكية على الصفة الناكبة على الفاملين المكتابين (ع) و (ف) ، الذي ينتج عن وجودهما معا أنتاج أزهار حزاء ، ما لم يوجد عامل فوق استابكي سائد — رمز له بالرمز (ث) — يعمل على شجوبل الون الأحر إلى لون أرجواني أرجواني و ربرى في (أو) نتيجة التفاوج بين أيوين يعملان أزهارا بيضاء ، وتسكون عبم أفراد الحبل الأول أرجوانية الازهار لوجود العاملين المسكمان (ع) و (ف) مع المامل فوق الاستاتيكي (ت) حكم تري في (ب) راما شطر عبة تبسى بخناف الطرز الطورية والجيفية لأفراد الجيل الناني (في السفيدة النالية)

ر شکل ۴۰۸ : ب)

﴿ يَصِيلُ النَّاعُولَ لِلهَا إِنْ أَرْجِرَانِيةِ الْأَرْهِارِ » عَلَيْ : همراء الأَرْهارِ ، مِهْمَاء الأَرْهارِ ، النَّهْبَاء الأَرْهِارِ)	ع من قرق قرق قرق قرق قرق من قرق قرق أحدى قرق قرق قرق قرق قرق قرق قرق قرق قرق قر	وق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق	عدق ق شراع من ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق	اعدق قرت عدق قرت عدق قرت تأحدة قرت تاحدة قرت المحدق قرت حددة قرت المحددة المحد	اق قرقة ع و قرقة ع و قرقة ع م ق ق ق ق ق ع م ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق	ع ق ق ق ت ق ع ح ق ق ق ت ت ع حدة ق ت ت ت ع حدة ق ت ت ت ع حدة ق ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت	ع ق ق ق ق ق ع ق ق ق ق ق ق ق ق ق ع ق	على ق ت ت على ق ق ت ت على ق (أربوانية) الربوانية) (أربوانية) الربوانية) الربوانية) الربوانية) الربوانية) الربوانية)	و عقد عقد عجدت عقد مقد مقد مقد عقد
المحين الثاخل يجهة أرجوانية الأزمار ، عهد : ح	من قروت عدة قرت عدة قرقت المعرد عدة قرقت المعرد ال	ص قرف الأربوانية) الرجوانية اليفاه ا	ع في أن على في	ے ق ت عدد قدیم عصوف ف ت ت عدد قد قد ت ت ت ق ق ت ت ت ق ق ق ت ت ت ق ق ق ت ت ت ق ق ق ت ت ت ق ق ق ق ت ت ت ق ق ق ق ت ت ت ق ق ق ق ت ت ت ت ق ق ق ق ت	ع قد قد الإرجانية المسواء المسواء المسواء المسواء المسوانية المسواء ا	ح ق ت إنهواسة): (أيجونية) (ميضاه)	خ ق شر عاق ق تدت عاق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق	ع المردوانية الارجوانية المربوانية المربوان	30 300 300

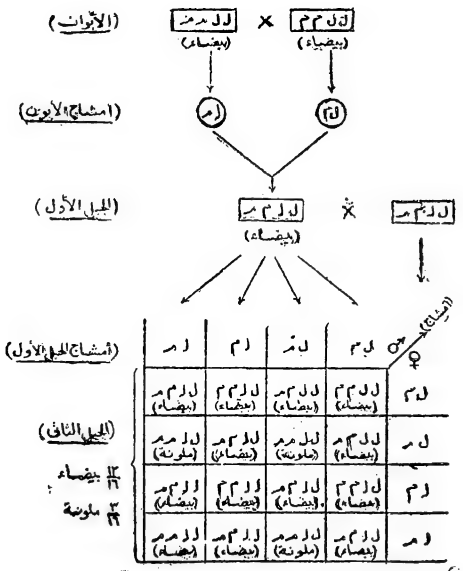
الصفات											النسبة
أرجوانية الأزهار				•	•	•	•	•	•		YV
حمراء الأزهار	•					•		•			4
بيضاء الأزهار		•						•			۲۸

و لما كان مجموع هذه النسب (٦٤) ، مما يوحى بوجود ثلاثة أزواج من العوامل الوراثية المتضادة ، فقد افترض أن صفة احمرار الأزهار تحدث نتيجة تفاعل العاملين المكملين (ح) و (ق) ، وأن منع اللون الأحمر من الظهور وتحويره إلى اللون الأرجواني - مسبب عن وجود عامل متفوق سائد رمز له بالرمز (ت) ، ويرمز للعوامل المتضادة بالرموز الآتية (ح) ، (ق) ، (ت) ، ومن ثم فيكون أحد الأبوين أبيض الأزهار لأنه يحمل أحد العاملين المكملين في حالة سائدة والآخر في حالة متنحية والعامل المحور سائدا (ح ح ق ق ت ت) ، سائدة والآب الآخر أبيض الأزهار لأنه يحمل الصفات المتضادة (ح ح ق ق ت ت) وهكذا تكون أفراد الجيل الأول (ح ح ق ق ت ت) أرجوانية الأزهار لتحوير وهكذا تكون أفراد الجيل الأول (ح ح ق ق ت ت) أرجوانية الأزهار لتحوير اللون الأحمر – الناتج من تفاعل العاملين المكملين السائدين – في وجود العامل المتفوق سائدا .

و لما كانت الأزواج الثلاثة من العوامل المتضادة موجودة فى ثلاثة أزواج صبغية مماثلة فهى تتوزع توزيعاً مستقلا عند تكوين الأمشاج ، وترى فى الرقعة الشطرنجية (شكل ٤٠٨: ب) مختلف الطرز المظهرية والجينية لأفراد الجيل الثانى . فإذا اجتمع العاملان المكملان السائدان مع تنحية العامل المحور للاحمرار كانت الأزهار حمراء ، أما إذا اجتمع العاملان المكملان السائدان مصحوبين بالعامل المحور السائد كانت الأزهار أرجوانية اللون! أما فيما عدا ذلك من أحوال فتكون الأزهار بيضاء . ويعرف العامل المحور بالعامل المتفوق أما الصفة التي تحورت استجابة له — وهي في هذه الحالة صفة الاحمرار — فتعرف بالصفة التي تحورت استجابة له — وهي في هذه الحالة صفة الاحمرار — فتعرف بالصفة المتفوق عليها أو تحت الاستاتيكية (Hypostatic) .

العوامل المانعـة :

العامل المانع هو عامل سائد يحول دون إبراز تأثير آخر . فني الدجاج وجد عند الهجين بين صنفين – كل منها أبيض اللون – أن جميع أفراد الجيل الأول بيضاء ، أما الجيل الثاني فتكون نسب الطرز المظهرية بين أفراده كالآتي (١٣٠ بيضاء : ٣ ملونة) ، كما هو مبين في (شكل ٤٠٩) وافترض لتفسير ذلك وجود زوجين من العوامل المتضادة ، بسبب أن مجموع النسب يساوى (شكل ٤٠٩)



تأثیر العابل المانع ام) علی ابواز عامل اللون (ل) ، حیث بحول وجود العامل المانع دون ظهور اللون فی اللاجاج ۱

(١٦). فإذا رمز للعامل السائد المسبب لإحداث اللون بالرمز (ل) والعامل المتنحى له المتنحى له بالرمز (م) ، فيكون أحد الأبوين أبيض اللون لاجتماع العاملين السائدين بالرمز (م) ، فيكون تركيبه الوراثي (للمم) . ويكون الآخر أبيض اللون أيضاً لاجتماع العوامل المتضادة المتنحية (للمم) . أما أفراد الجيل الأول (لل مم) فتكون بيضاء لاجتماع العاملين السائدين لإبراز ومنع اللون . وتتوزع الأمشاج من أفراد الجيل الأول توزيعاً مستقلا وينتج عن التلقيح فيما بينها الطرز المظهرية والجينية المختلفة لأفراد الجيل الثاني ، كما هو مبين بالرقعة الشطرنجية من الشكل .

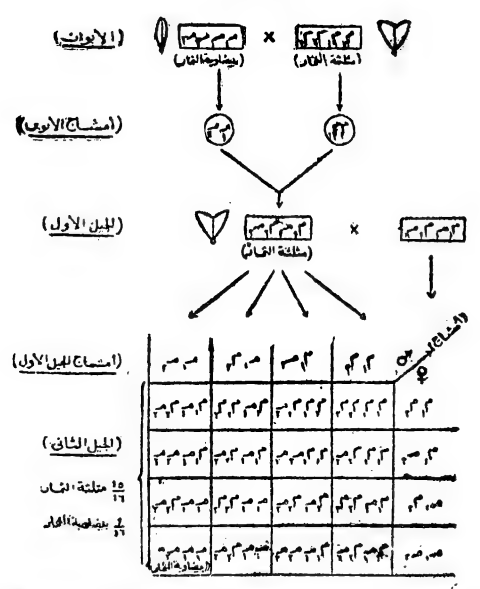
العوامل المزدوجة :

نجد في بعض الحالات أن هناك زوجين من العوامل المتضادة ، كل زوج بنتظم على مثنى صبغى مهائل مستقل ، إلا أن كل زوج من هذه العوامل المتضادة يوثر بنفس الطريقة من حيث سيادة صفة ما أو تنحيها ، فإذا فرضنا أن هناك زوجين من العوامل المتضادة . ولنرمز لأحدهما مثلا بالرمز (ب ب) وللآخر بالرمز (ج ج) فإن العامل (ب) يسود العامل المتضاد (ب) ، كما يسود العامل (ج) – الذي يوثر على صفة ما بنفس الطريقة التي يوثر بها العامل (ب) – على العامل «(ج) المهائل لتأثيره للعامل المتنحى (ب) ، وتعرف مثل هذه العوامل بالعوامل المزدوجة .

ولنضرب لذلك مثلا نبات كيس الراعى ، الذى يوجد منه نوعان مميزان أحدهما يعرف علمياً باسم (Capsella pursa pastoris) وثمارة مثلثة الشكل والآخر يعرف علمياً باسم (Capsella Heegeri) وثماره بيضاوية الشكل وعند التهجين بين النوعين وجد أن جميع أفراد الجيل الأول مثلثة الثمار (شكل ٤١٠) ، أى أن الشكل المثلث الثمار يسود الشكل البيضاوى . وعند التهجين الذاتى بين أفراد الجيل الأول نتجت أفراد الجيل الثانى بنسبة : (١٥ مثلثة الثمار : ١ بيضاوية الثمار) ، مما يدل على وجود زوجين من العوامل

المتضادة مسئولة عن إبراز شكل الثمار ، من حيث كونها مثلثة أو بيضاوية . ومن ثم استنتج أن الثمار مثلثة الشكل ناتجة عن وجود عاملين سائدين ، ترمز لهما بالرمزين (م،) و (م،) ، والصفتان المتنحيتان لهما هما على التوالى : (م،) و (م،) ، محيث يوجد زوج العوامل (م، م،) على زوج صبغى مستقل عن المثنى الذى يحمل الزوج الآخر (م، م،) .

(شکل ۱۱۱)



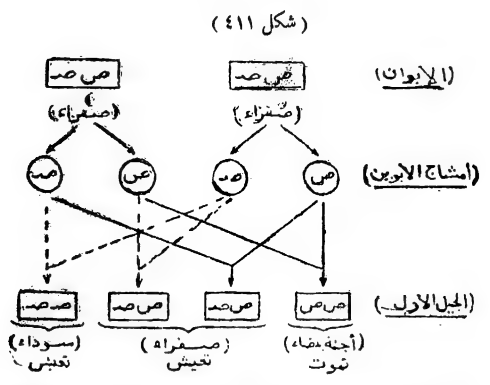
الموامل المرووجة في توارث سقات الثمار في نبات كيس الراعي ، تخيث تسكون التمارمطنة العكل تنبيجه الماملين وواثبين سائدين، برمز لجما بالرمزين : (م.) و(م.) ، اما يضاوية النار التألية في الماملين التحيين : (م.) و(م.) ،

العوامل المميتة :

العوامل المميتة هي عوامل وراثية توثر تأثيراً مباشراً على حيوية لكائنات، إذ تحدث في الكائن تغيرات خاصة توقف نموه وتسبب موته في سرحلة مبكرة من مراحل حياته، ومن أمثلة ذلك ما وجد عند الهجين بين نأرين أصفري اللون متبايني التركيب الوراثي (Heterozygous)، تمثل فيهما سواد اللون صفة متنحية للإصفرار، فكان من المنتظر أن تكون نسبة الفتران الصفراء إلى السوداء بين أفراد الجيل الأول هي (٣ صفراء : ١ سوداء) حسب القانون الأول لمندل ، ولكن وجد أن النسبة الفعلية التي أمكن الحصول عليها هي (٢ فتران صفراء اللون : ١ فتران سوداء اللون). وأمكن تفسير خلك وراثياً على ضوء تأثير العوامل المميتة ، فإذا رمزنا للعامل الوراثي السائل خلك وراثياً على ضوء تأثير العوامل المميتة ، فإذا رمزنا للعامل الوراثي السائل المسبب لاصفرار اللون بالرمز (ص)، والعامل المتنحي المتضاد — والمسبب لاسوداد اللون — بالرمز (ص)، فإن التركيب الوراثي لكل من الأبوين متبايي التركيب الوراثي يكون (ص ص) - كما هو مبين بالمشكل (١١٤) — متبايي التركيب الوراثي يكون (ص ص) - كما هو مبين بالمشكل (١١٤) — وينتج كل أب نوعين من الأمشاج ، أحدهما (ص) والآخر (ص) والتموية والجينية الآتية : ومن ثم فتوجد أفراد الجيل الأول بالنسب والطرز المظهرية والجينية الآتية :

(أ) (صص) ، وهي متشابهة التركيب الوراثى (Homozygous)صفراء اللون ، إلا أن هذه الأفراد تموت وهي ما زالت أجنة في البطون ، ولا تظهر بن نتاج الجيل الأول . ومرد التأثير المميت في مثل هذه الحالة اجتماع العاملين

السائدين معاً مما يسبب موت الجنين . ومن ثم فلا يبدى العامل القاتل تأثيره إلا في الكائنات متشامة التركيب الوراثي للجن السائد .



تأثير العوامل الميته كما يتمثل في نتيجة التزاوج فارين أصفر اللون متباين اللاقحة .

(ب) ٢ (ص ص): وهي صفراء اللون، وتعيش لأنها متباينة اللاقحة (ب) ٢ (ص) بالنسبة لعامل الاصفرار .

(ح) ١ (صص): وهي سوداء اللون وتعيش لعدم وجود العاملين السائدين .

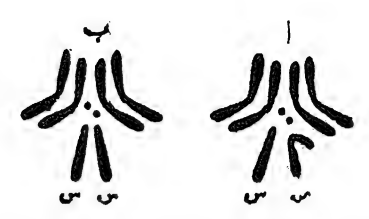
ومن ثم فتبدو نسب الجيل الأول – بسبب موت الأفراد الحاملة للعاملين السائدين للاصفرار (صصص) فى المرحلة الجينية – كالآتى: (٢ صفراء اللون: ١ سوداء)، وتكون جميع الأفراد الصفراء فى مثل هذه الحالة متباينة التركيب الوراثى.

البساب الرابع والأربعون

الوراثمة والجنس

إذا كان كل كائن يتميز بعدد محدود من الصبغيات ، فهل تتساوى الصبغيات حجماً وشكلا في الذكور والإناث ، أم أن هناك اختلافاً في شكل وحجم بعض الصبغيات في ذكر الكائن إذا قورن بأناه ؟ ... إننا إذا اتخذنا من ذبابة الفاكهة (Drosophila) ، مثلا استطعنا دراسة كيفية توزيع الصبغيات وعلاقتها بالجنس ، فني هذا النوع من الذباب – الذكور منه والإناث – توجد في كل خلية أربعة أزواج من الصبغيات المماثلة (شكل واحد فقط مختلف فيهما تمام الاختلاف ، إذ يتكون في الخلايا الأنثوية من واحد فقط مختلف فيهما تمام الاختلاف ، إذ يتكون في الخلايا الأنثوية من صبغين مماثلين مستقيمين ، يرمز لهما بالرموز سس (XX) ، وفي الخلايا الأكرية من صبغين أحدهما مستقيم كالصبغي الجنسي لأنثوى ويرمز له الرمز (س) (X) ، ويتميز الآخر بانثنائه عند القمة ويرمز له بالرمز (ص)

(شکل ۱۲٤)



الصيفيات كا ترى م خلية ذكو ذبات الماكهة ه أ م وق خلية أشاره ه ب ه ويعتلب الصيفيات الجنسيان في الذكر ه س س ه ويتشابهات في الأشيء س سر ه

(XY). ووجد أن أجناس أفراد الجيل التالى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتوزيع هذين الصبغين عند تكوين الأمشاج المتكونة من الأبوين. ومن ثم فنى ذبابة الفاكهة يمكن التمييز بين نوعين من الصبغيات.

۱ – صبغیات متغایرة أو هتبروسومات (Heterosomes): وتعرف أیضاً بالصبغیات الجنسیة (Sex chromosomes)، وهی التی تتصل بتوارث و تحدید الجنس. و تتمثل فی ذبابة الفاکهة بالصبغین « س » و « ص » .

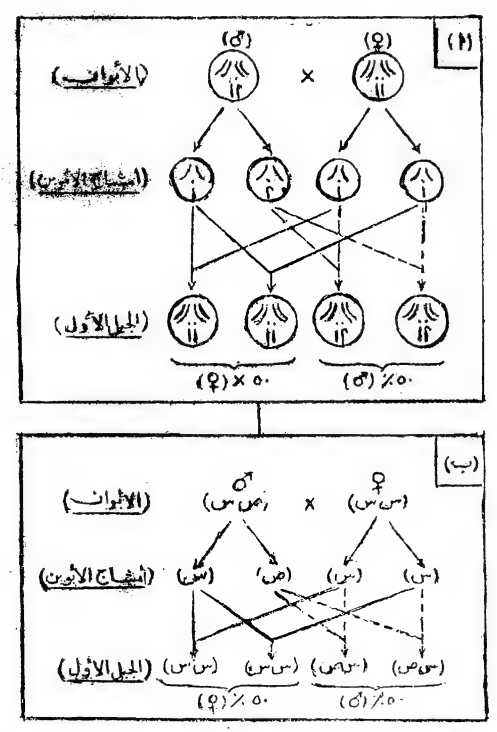
Y – صبغيات ذاتية أو أتوسومات (Autosomes) : وهي التي لا تُمِتُ بصلة لتوارث الجنس ولكنها تتصل بتوارث الصفات الذاتية للفرد . وهي مثلة بالأزواج الثلاثة الأخرى من الصبغيات المهاثلة .

ويبين (شكل ١٣٤) التركيب الصبغى لأبوين من ذبابة الفاكهة. فني الخلية الأنثوية – حيث يتشابه الصبغيان الجنسيان – يتكون طراز واحد من البيض تحمل كل واحدة منها الصبغى الجنسي (س). أما الخلية الذكرية فتنتج طرازين من الأمشاج. أحدهما تركيبه الصبغى الجنسي (س) والآخر (ص). فإذا حدث إخصاب بين بيضة (س) ومشيج ذكرى (س) كانت اللاقحة (س س)، وكان الوليد أنثى. أما إذا حدث الإخصاب بين بيضة (س) ومشيج ذكرى (س) بين بيضة (س) ومشيج ذكرى (ص)، وكان الوليد أنثى . أما إذا حدث الإخصاب بين بيضة (س)، وكان

ومما يشاهد أن الجنسن يظهران في الجيل الأول بنسبة متساوية (٥٠٪ ذكور و ٥٠٪ إناث). وكانت هذه المشاهدة بمثابة أولى الخطوات التي وجهت الأنظار – قبل استكشاف الصبغيات الجنسية – إلى احمال أن أحد الجنسين غير نتي وسائد في إحدى الصفات التي يفتقر إليها الجنس الآخر، وأن وجود أو غياب هذا العامل بحدد جنس الجنين.

وتشبه حالة الإنسان – من حيث تميز الصبغيات الجنسية عن الصبغيات الذاتية – حالة ذباب الفاكهة . فني الإنسان يوجد ثلاثة وعشرون زوجاً من

(شکل ۱۱۳ ٤)



الملاقة بين توزيع الصبغيات المتفايرة وجنس (Sex) ذباب الفاكهة ممثلة برسوم تخطيطية (١) وبرموز (ب) وتبين كيفية توزيع الصبغيات فى الأبوين وفى الأمشاج الناتجة عنهما فيما ينتجان من افراد الجيل التالى «الأول».

الصبغيات ، تتشابه اثنتان وعشرون منها فى خلايا الذكور والإناث ، ولا يختلف فى الجنسين إلا زوج صبغى واحد . حيث يتكون من صبغين مهائلين تماماً فى خلايا الإناث أما فى الذكور فيتكون من صبغى يشبه أحد الصبغين الجنسين المهائلين فى الإناث ومن صبغى آخر أصغر حجماً وسنتحدث بالتفصيل عن الصبغيات الجنسية فى الإنسان وارتباطها ببعض الصفات فى باب لاحق مختص بدراسة الوراثة البشرية .

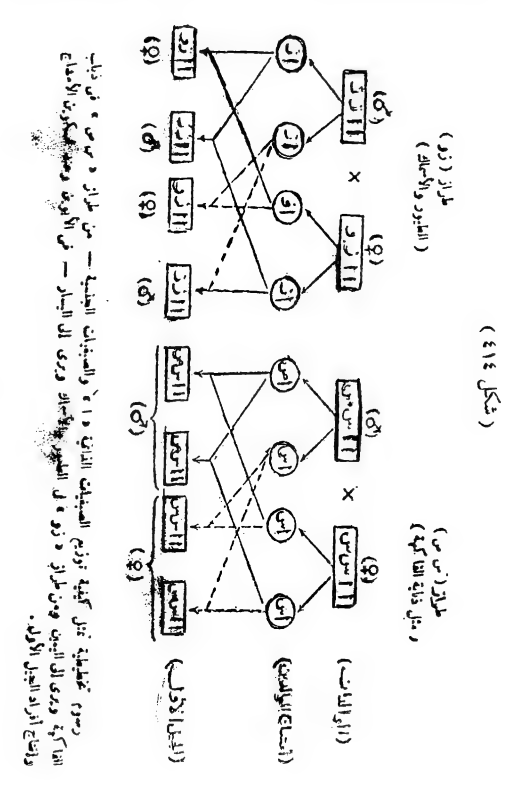
ويختلف الوضع بالنسبة لهاثل الصبغيين الجنسين أو تباينهما في كائنات أخرى حيث يكون الصبغيان الجنسيان مهاثلين في الذكور ومختلفين في الإناث ، كما هو الحال في الطيور والفراش وبعض الأسماك. وفي مثل هذه الحالة يرمز للصبغيين الجنسيين المهاثلين في الذكور بالرمز « ز ز » (ZZ) وللصبغيين الجنسيين في الإناث بالرمز (ز و) (ZW) . ويعرف هذا الطراز من الصبغيات الجنسية بطراز « ز و » بينما يعرف طراز ذباب الفاكهة بالطراز (س ص) . فإذا ومزنا للصبغيات الذاتية في كلا الطرازين بالرمز (أ) . فإننا نستطيع مقارنة توزيع الصبغيات الذاتية والجنسية في جنسي الأبوين وما ينتجان من أمشاج وفي أفراد الجيل الأول (شكل ٤١٤) .

وفى بعض كائنات حيوانية من طراز (س ص) – مثل أنواع من البق والجراد – قد يختفى الصبغى (ص) كلية فى الذكور ، وبذلك يكون التركيب الصبغى الجنسى فى الإناث هو (س س) وفى الذكور (س) . بمعنى أن عدد الصبغيات فى خلايا الذكور ينقص باستمرار صبغياً واحداً عن عددها فى الإناث .

الصبغيات الجنسية في النباتات:

لم يقتصر اختلاف توزيع الصبغيات الجنسية عناد مقارنة ذكر الكائن بأنثاه على الإنسان والحيوان بل تعداه أيضاً إلى بعض النباتات الزهرية ثنائية المسكن، فقد وجدد سائتس في نبات « الإلوديا » (Elodea) آلية صبغية

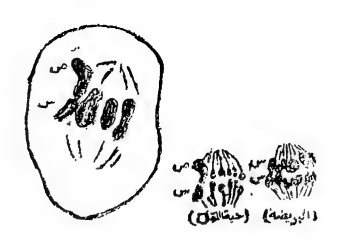
جنسية من طراز (س ص) . فالنباتات الذكرية والأنثوية تحتوى كل خلية منها على أربعة وعشرين زوجاً صبغياً : تتشابه ثلاثة وعشرون منها في الذكور



11-18-1

والإناث ، ويختلف زوج واحد فيهما تمام الاختلاف ، إذ يكون تركيبه الوراثى (س س) فى خلايا الإناث و (س ص) فى خلايا الذكور . ومن ثم عدث عند الانقسام الاخترالى وتكوين حبوب اللقاح انفصال بين الصبغيين الجنسين (س) و (ص) وتكوين نوعين من هذه الحبوب ، أحدهما بحمل الصبغى الجنسي (س) والآخر بحمل الصبغى (ص) ، كما توجد آليه متشابهة فى نبات الحنيس ثنائى الجنس (Lychnis dioica) الموضح فى (شكل 100)

(شکل ۱۵۵)



الصبغيات الحندية في نبات الحنيس (Lychniz dioica) ، وترى إلى البسار خلبة كبيرة تمثل خلبة ذكر ، قابناين فيها الصبغيان الجنسيان (سس) لمبوجه المقاح ، وفاخلية أشوية - أو خلبة والدة في البريضة - حيث بنشابه الصبغيان الجنسيان (س.س) ، عن بيلار

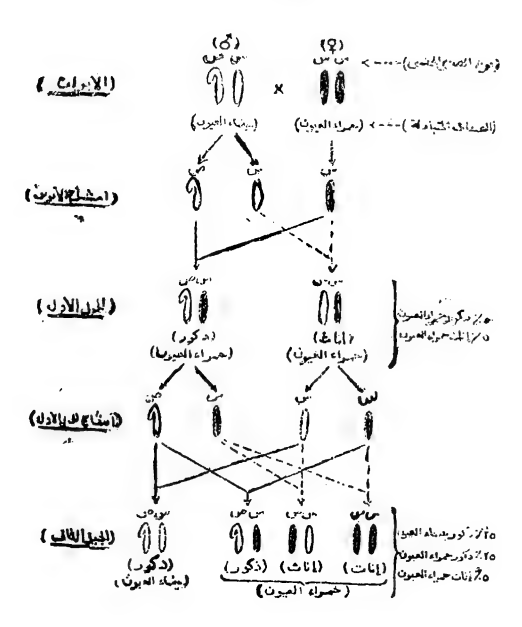
ووجد فى نبات الحميض (Rumex) أن خلايا النباتات الذكرية تحتوى على ستة أزواج من الصبغيات الذاتية أو الأوتوسومات وعلى ثلاثة صبغيات جنسية منفردة ولترمز لها بالرموز (م، م، ، م،)، فعند الانقسام الاختزالى لتكوين حبوب اللقاح – يتجه الصبغى الجنسى (م) إلى أحد الأقطاب بينا يتجه الصبغيان الآخران (م، ، م،) إلى القطب المضاد، ومن ثم يتكون نوعان من حبوب اللقاح ، أحدهما تركيبه الصبغى (٦ أوتوسومات + م) والآخر (٦ أوتوسومات + م، + م،). ويعطى النوع الأول من الإخصاب نباتات أنثوية بينها ينتج الثانى نباتات ذكرية .

صفات مرتبطة بالجنس:

وجد في ذباب الفاكهة _ وهو من طراز (س ص) _ أن الصبغي الجنسي (ص) مختلف عن الصبغي (س) وعن الصبغيات الذاتية في عدم احتوائه إلا على عدد قليل من الوحدات الوراثية أو الجينات. وفي معظم الأحيان لم تكتشف عليه جينات على الإطلاق ، وإذا ما اكتشفت بعض جينات فهي عادية ليست متضادة مع الجينات الموجودة على الصبغى المماثل (س) كما هو الحال في الأزواج الأخرى من الصبغيات الذاتية . إلا أن هناك صفات خاصة ترتبط بالصبغي الجنسي (س)، ومن أمثلة هذه الصفات لون العن في ذباب الفاكهة . فاللونان الأحمر والأبيض لعيون ذبابة الفاكهة يكونان زوجاً من الصفات المندلية المتضادة يسود فهما الاحمرار على البياض. ووجد أن انتقال هذه الصفات عمت بصلة وثيقة إلى الجنس. فنتيجة الهجين بين أفراد حمر العيون وأفراد بيض العيون تختلف باختلاف لون عنن الأبوين . ووجاء أن العوامل الوراثية المسئولة عن إبراز احمرار العيون أو بياضها تحمل بوساطة الصبغى (س) ، أما الصبغى الجنسي (ص) فلا عت بأدنى صلة إلى هذه الصفات . وترى في (شكل ٤١٦) نتيجة التلقيح بن أنثى ذباب حمراء العيون وذكر أبيض العيون . كما ترى فى (شكل ٤١٧) نتيجة التلقيح بنن أنثى ذباب بيضاء العيون وذكر أحمر العيون.

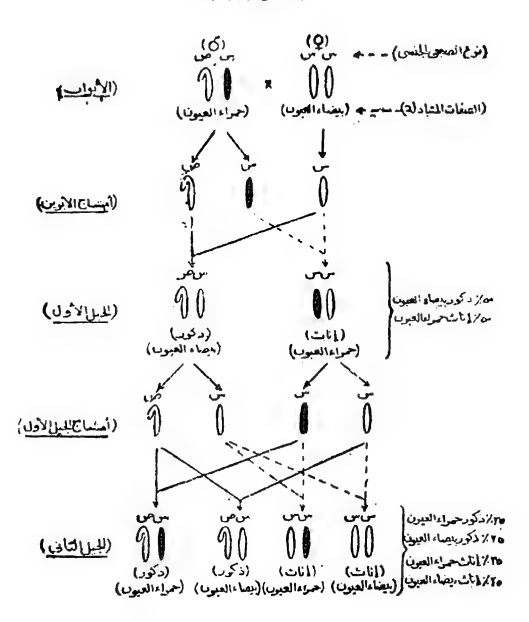
يتضح من الرسوم التخطيطية المبينة بالشكلين أنه إذا حدث تلقيح بين أنثى ذباب حمراء العيون وذكر أبيض العيون كانت جميع أفراد الجيل الأول حدكوراً وإناثاً حمر العيون ، فإذا ما حدث تلقيح بين هذه الأفراد كان نتاج الجيل الثانى من الإناث حمر العيون ، أما الذكور فنصفها ذات عيون حمراء والنصف الآخر ذات عيون بيضاء . أما إذا حدث تلقيح بين أنثى ذباب بيضاء العيون وذكر أحمر العيون فإن أفراد الجيل الأول من الذكور تكون بيضاء العيون وتكون الإناث حمراء العيون ، فإذا ما حدث تلقيح بين هذه الأفراد فتكون الإناث حمراء العيون ، فإذا ما حدث تلقيح بين هذه الأفراد فتكون الإناث – وكذلك الذكور – نصفها ذات عيون حمراء والنصف الآخر ذات عيون بيضاء .

(شکل ۱۹۹)

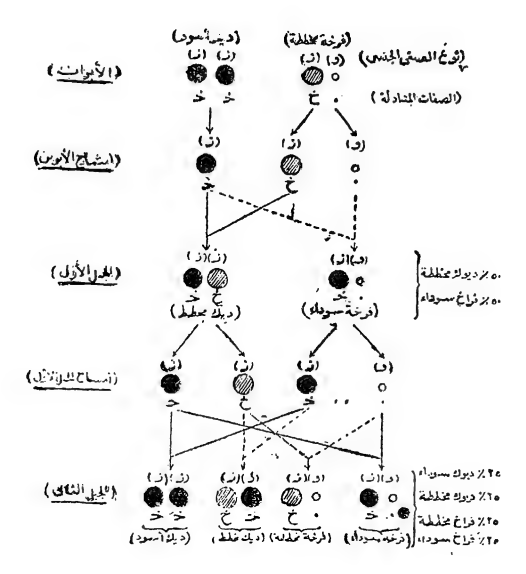


رسم تخطيطى بمثل كيفية توارث صفات أحرار العيون وبياضها - الرتبطة بالصبةى الجنسى (س) - نتيجة التزاوج بين ذكر ذباب أبيض العيون وأنثى حراء العيون ، كابين جنس وندب الأفراد المختلفة ولون العيون فى كل من الحبان الينوبين الأول والثانى ، وعثل الصبغى (س) - الملون بالأسود فى الرسم - الصبغى الجنسى المرتبط بعامل أحرار العين ، أما الصبغى (س) - الأبيض فى الرسم - فيرتبط به عامل بياض العين المنتحى والنضاد مم الأحرار،

(شكل ١٧٤)



وسم تخطيطى عنل كيفية توارت شقات أحرار وبياض العبون ــ الرتبطة بالصبف الجنسى (س) -- نتيجة التزاوج بين ذكر ذباب أحر العبون وأنثى بيضاء العيون عكا يبين جنس ونسب الأفراد المغتلفة ولون العبون في كل من الجيلين البنويين الأول والثانى ، وعنل العيفى (س) - اللون بالأسود في الرسم - الصبفى الجنسى المرتبط بعامل اجراز الغين عاما الصبغى (س) - الأبيض في الرسم ،- فيرتبط عامل بياض العبن المتنحى والتضاد مع الاحموار ،



رسم تخطيطى يمثل توارث صفات النخطيط والسواد المرتبطة بالصنى الجنبى (ز) _ نتيجة التزاوج ديك أسود وفرخة مخططة عكا يبن جنس ونسب الأفراد مفتلفة اللون في كل ص الجيلين البنويين الأولى والثانى، ويتئل السبقى المخطط (ز) السبقى الجنسى المرتبط باللون الخطط ويحمل عاملا سائدا النخطيط (خ)، أما الصبغى (ز) _ الأسود في الرسم _ يع تبط بسواد اللون ونحمل عاملا متضادا و أى منتجا » (خ)

ووجد بالمثل أن هناك صفات ترتبط بالجنس في الكائنات من الطراز الجنسي (ز و) إذ لوحظ في الدجاج أن التخطيط أو سواد اللون يرتبط بعوامل وراثية محمولة على الصبغي (ز) . ويبن (شكل ٤١٨) نتيجة التلقيح بين فرخة مخططة وديك أسود ، ويتضح منها أن الفراخ من أفراد الجيل الأول كانت جميعها سوداء بينا كانت الديوك مخططة ، أما في الجيل الثاني فكان نصف الديوك أو الفراخ مخططة والنصف الآخر سوداء اللون . وتفسير ذلك أن التخطيط مرتبط بجين سائد (خ) على الصبغي (ز) ، ووجود الجين (خ) المتنحى يسبب السواد ، أما الصبغي (و) فلا محمل جينات على وجه الإطلاق .

الباب الخامس والأربعون

التطور العضوى والطفرة

(Organic Evolution and mutation)

يعد التطور العضوى من الحقائق التي لا ريب فيها ، فكل ما نراه حالياً من شي طرز الكائنات لا بد وأنها تدرجت من كائنات سبقتها في مضهار الحياة ، ولم يكن تشارلس داروين Charles Darwin) أول من وجه الأنظار إلى إمكان التطور ، بل سبقه من قبل كثير من علماء الإغريق الأقدمين من أمثال أناكسهاندر (Anaximander) وأمبيدوكلس (Ampedocles) ، ومع أن حدوث التطور يعد من الأمور المسلم بها ، إذ أن هناك كثيراً من الأدلة المؤيدة له مستمدة من علوم التصنيف والحفريات والتشريح المقارن والفسيولوجبا والأجنة والتوزيع الجغرافي ، فإن الآراء متضاربة عن كيفية حدوثه ، ومن أهم هذه الآراء تلك التي وضعها لامارك و داروين ووايز مان ودى فريزر ، وسنناقش كل واحد منها باختصار .

(١) النظرية اللاماركية في الاستعمال وعدم الاستعمال :

وضع هذه النظرية العالم الفرنسي لامارك (Lamarck) 1749 – ١٨٢٩ النظرية العالم الفرنسي لامارك (١٨٢٩) و افترض فيها تعرض البيئة للتغيير ، وأن الاستعال أو عدم الاستعال قد تبدل من صفات الأفراد ، وأن الصفات التي يكتسها الفرد أثناء حياته تنتقل إلى ذريته بالوراثة ، فالاستعال المستمر لجزء من الجسد – كاستعال الحداد لعضلات ذراعه – ينتج عنه از دياد نمو ذلك العضو ، بينا ينتج عن عدم استعال عضو ما ضموره الجزئي أو اختفائه اختفاءاً كلياً ، وقد ضرب لامارك عدم استعال عنو ما ضموره الجزئي أو اختفائه اختفاءاً كلياً ، وقد ضرب لامارك لذلك مثلا عنق الزرافة ، فهذا العنق وصل إلى درجة غير عادية من الطول ، وفسر ذلك بأن الزرافة تمد عنقها لتصل إلى أوراق الأشجار العالية ، ومن ثم زند العنق تدريجياً في الطول ، وازداد بتوالى الأجيال حتى وصل إلى ما وصل

إليه الآن ، ومن ناحية أخرى ضمرت أجنحة بعض الطيور نتيجة لعدم استعالها في الطيران . إلا أن النظرية اللاماركية في توارث الصفات المكتسبة لم تقابل بالتأييد من علماء الأحياء لافتقارها إلى البرهان .

(٢) النظرية الداروينية للانتحاب الطبيعي :

قام عالم الأحياء الإنجليزى تشارلس داروين (Charles Darwin) برحلة استكشافية فى الفترة ما بين عامى ١٨٣١ و ١٨٣٦ طاف فيها العالم جميعه ، وقد اكتسب من حسن المران وكثرة المشاهدات ما حفزه على استحداث نظرية جديدة فى كيفية حدوث التطور ، نشرت عام ١٨٥٩ فى كتابه «أصل الأنواع والانتخاب الطبيعى » أو « استبقاء السلالات المناسبة بنضالها فى الحياة » ، وتعتمد النظرية الداروينية على المشاهدات الآتية :

(۱) إسراف الطبيعة: تبلغ الكائنات الحية درجة كبيرة من الحصوبة ، ومع ذلك فإن متوسط عددها الإجمالي يكاد يكون ثابتاً. فهما لا ريب فيه أن ما تنتجه النباتات من أنسال أكثر مما يقدر لها البقاء ، فنسبة ضئيلة للغاية من بذور وجراثيم النباتات هي التي تستطيع أن تنبت فعلا ، كما لا تصل إلى مرحلة النضوج إلا قلة ضئيلة من البادرات النابتة .

(ب) الصراع أو التناحو للبقاء: لما كان ما ينتجه الأفراد من أنسال يفوق ما يلزم لإعالتهم من إمكانات في هذا الكون ، فإن نضالا مستمراً ينشب بينها للبقاء ، يتمثل فيا يحدث في الطبيعة من تنافس للحصول على الغذاء والماء والضوء بين الأفراد ، من نباتات وحيوانات ، ولا يعد هذا الصراع متكافئاً بسبب تباين التركيب وأوجه النشاط .

(ج) اختلاف الكائنات والأنواع من حيث ملاءمتها لبيئة ما : مما هو جلى أن النبات المبلغة ما : البغاف البيئة ما المبلغة ما أن النبات الجفاف ليست لديه المقدرة على المعيشة في الماء .

- (د) التنوع والوراثة: لا نتشابه جميع أفراد النوع الواحد تشابهاً تاماً ، بل توجد هناك دائماً بعض الاختلافات (التنوعات) بين أفراد النسل الذى ينتجه نفس الوالدين ، وتكون لتلك الاختلافات صفة التقلب أو الاستمرار والثبوت .
- (ه) الانتخاب الطبيعي: ينتج عن الصراع للبقاء (تنازع البقاء) انتخاب طبيعي بن السلالات ، معنى أن أصلحها هي التي يقدر لها البقاء .
- (و) أصل الأنواع: إن التنوعات التى تستجيب بها بعض الأفراد لظروف بيئتها ومناهج حياتها ، وما نتج من تباعد عن الطراز الأصلى بتأثير الانتخاب الطبيعي على مر الأجيال ، لكفيل بمضى الزمن أن يرقى بتلك الأفراد إلى مرتبة الاستقلال كأنواع .

(٣) نظرية البلازم الجرثومي لوايزمان :

وضع أحد علماء الأحياء الألمان ، وهو أوجست وايزمان (O. Weismann) . نظرية وراثية تعتمد على تسلسل البلازم الجرثومى (Germ plasm) . واعترض بشدة علىما افترضه لامارك من توارث الصفات المكتسبة ، و مكن تلخيص نظرية وايزمان (Weismann) فيما يلى :

- (۱) تتميز خلايا الكائن الحي إلى نوعين : خلايا جسدية (Somatic cells) تحتوى على البلازم الجسدى ، وخلايا جرثومية (Germ cells) تحتوى على البلازم الجرثومي .
- (ب) تكمن الحلايا الجرثومية داخل الجسد ، ولكنها ليست جزءاً منه . (ج) تنشأ الحلايا الجرثومية منحدرة مباشرة من الحلايا الجرثومية للجيل الذي سبقها .
- (د) البلازم الجرثومي في تسلسل مستمر منذ بدأت الحياة ، ويقوم الجسد بصيانته .
- (ه) تنشأ التنوعات عن امتزاج الصفات المختلفة المستمدة من الوالدين .

(و) تنشأ الموجهات من البلازم الجرثومى ، وتنتقل خارج الحلايا الجرثومية إلى الأجزاء المختلفة من الجسد النامى ، ويتم بهذه الطريقة تنويع الكائن .

(ز) لا ينشأ طراز جديد من الكائنات إلاكنتيجة لطراز متغير من الخلية الجرثومية .

ومن ثم فإن آراء وايزمان عن التنوع تختلف تمام الاختلاف عن تلك التى افتر ضها لامارك وداروين ، فالأخيران يعتقدان أن مرد التنوع هو الجسد ، ثم ينتقل بعد ذلك إلى الحلايا الجرثومية ، أما وايزمان فقد أبرز أهمية الوراثة في حدوث التطور ، إلا أنه أغفل تماماً الدور الذي تقوم به البيئة .

(٤) نظرية الطفرة لدى فريز :

وضع عالم النبات الهولندى « هوجو دى فريز » (Hugo De Vries) عام المعاربة لتفسير كيفية التطور على أساس التغيرات الفجائية ، وسمى تلك التغيرات الفجائية بالطفرات (Mutations) ، وقد وضع دى فريز هذه النظرية التغيرات الفجائية بالطفرات تسترعى الأنظار فى الأجيال المتعاقبة لنبات يعرف علمياً باسم « إينوثيرا لاماركيانا » (Oenothera lamarckiana) ، وجده عام علمياً باسم « إينوثيرا لاماركيانا » (مقربة من هيلفرسوم بولندا ، وعندما قام بإجراء تجارب على هذا النبات فى حدائق أمستردام ثبت له أن الطفرات المستحدثة تظل ثابتة عندما تلقح فها بينها تلقيحاً ذاتيا ، كما أنها عندما تلقح تلقيحاً خلطياً تخضع فى توارثها للقوانين المندلية ، وقد أثبت من تبعه من باحثين صحة استنتاجات دى فريز ، واستغلت طريقته لاستكشاف الطفرات بن عدة أنواع من النباتات والحيوانات .

ومنذ استكشاف دى فريز توالت بحوث علم الحلية (Cytology) لإماطة اللثام عن العلاقة بين سلوك الصبغيات وحدوث الطفرات ، وقد أثبتت هذه البحوث أن كثيراً من الطفرات تحتوى على أعداد صبغية جديدة تختلف عن

تلك الموجودة فى الأنواع الأصلية ، فمثلا تحتوى نواة كل خلية من خلايا « إينوثبرا لاماركيانا » على أربعة عشر صبغياً ، بينا تحتوى إحدى طفراتها – وهى « إينوثيرا لاتا » (Oenothera lata) على خمسة عشر صبغياً فى كل نواة خلية ، ولما كانت الطفرة تعد من أهم المسببات فى حدوث التطور فسنتناولها فها يلى بالتفصيل .

الطفسرة

تنتج بعض سلالات من الكائنات ــ التى تبدو نقية أو متشابة التركيب الوراثى (Homozygous) ــ أفراد تختلف مظهريا عن النوع المتداول ، وتظهر مثل هذه السلالات غالباً استجابة لاختلاف الظروف البيئية ، ولا تؤثر مثل هذه الفروق المظهرية ــ التى ترد إلى اختلاف الظروف البيئية ــ الآلى جسم الأفراد فقط ، ومن ثم فلا تتوارث فيا يليها من أجيال ، ولكنها تدل بصورة قاطعة على أن دراسة الصفات الوراثية تستلزم توحيد الظروف البيئية . ولكن يحدث فى بعض الأحيان أن تظهر أنواع جديدة ــ لا يرجع منشوها إلى تأثير العوامل البيئية ــ بل تنتقل الصفات الجديدة منها إلى ما يليها من أجيال حسب قوانين الوراثة المعروفة . وتعرف مثل هذه الطرز الجديدة ــ التى لا يرجع ظهورها إلى استجابة بيئية بل تتوارث صفاتها حسب القوانين الوراثية بيئية بل تتوارث صفاتها حسب القوانين الوراثية بيئية بل تتوارث صفاتها حسب القوانين الوراثية بيئية بل تتوارث طفاتها بيئية بل الطفرة (Mutation).

وأول من افترض إمكان ظهور طرز جديدة من الكائنات ظهوراً فجائياً هو « دى فريز » عام ١٩٠١ ، نتيجة لدراسات مستفيضة قام بها على نبات « إينوثيرا لاماركيانا » (Oenothera lamarckiana) ، فقد لاحظ أن هذا النبات ينتج بانتظام طفرات جديدة ، تتميز بمحافظتها باستمرار على توارث الصفات التي ظهرت فيها . وافترض دى فريز أيضاً أن هذه الطرز الجديدة تعد من العوامل الأكثر أهمية في ظهور الأنواع الجديدة من التغيرات الطفيفة التي افترضها داروين . ومنذ ذلك الحين تعد الطفرة من أكثر الظواهر شيوعاً في غالبية النباتات والحيوانات .

أما أولى الطفرات التى اكتشفت بطريقة تجريبية فهى طفرة العين البيضاء في ذبابة الفاكهة (Drosophila melanogaster) ، التى أكتشفها مورجان (Moargan) عام ١٩١٠ . فقد ظهرت فجأة فى مزرعة سلالة نقية من ذباب أحمر العيون ذبابة واحدة بيضاء العيون ، ولم يستطع وقتذاك تعليل سبب ظهورها فى مثل هذه المزرعة النقية . وعندما حدث تزاوج بين هذه الذبابة المتطفرة بيضاء العيون وذبابة حمراء العيون بدت صفة البياض متنحية بالنسبة للإحمرار ، ومن ثم فقد اكتسب الطراز الجديد أبيض العيون صفة التوارث حسب القوانين المندلية – وأصبح طفرة أو طرازاً جديداً .

وقد تبين فى بعض النباتات - كما فى نبات « الإينوثير ا » - أن منشأ الكثير من الطرز الجديدة (أو الطفرات) إنما برجع إلى تغيير فى ترتيب وضع الجينات المعروفة من قبل على نفس الكروموسوم . فمن الأصناف التى كانت معروفة من قبل يوجد صنفان : أحدهما مزدوج الزهرة طويل قلم المتاع والآخر مفرد الزهرة قصير القلم ، ووجد أن انفراد الزهرة وطول قلمها تسود وراثيا ازدواجها وقصر قلمها ، ثم ظهر فجأة صنف جديد (أو طفرة) يجمع بين الصفتين المتنحيتين - وهما ازدواج الزهرة وقصر قلم المتاع - وهما صفتان لم تظهرا معامن قبل فى نفس النبات .

وقد تبين بالتدريج أن الطرز الجديدة – أو الطفرات – تظهر نتيجة لتغير فى عدد الصبغيات أو ترتيبها أو لفقدان أو ازدواج أجزاء منها ، وتسمى مثل هذه الطفرات بالطفرات الكروموسومية (Chromosome mutations) ، كما أن هناك طرزاً أخرى من الطفرات يرجع سبها إلى تغيرات فى الجينات ذاتها أو فى ترتيبها ، وتسمى بالطفرات الجينية (Gene mutations) .

الطفرة الكروموسومية :

تحتوى كل خلية جسدية عادية – من خلايا النباتات والحيوانات الراقية – على مجموعتين مباثلتين من الصبغيات (ثنائية المحموعة الصبغية ، ويرمز لها بالرمز « ٢ ن »)، إلا أن هناك شواذاً بين الكائنات حيث تحتوى كل خلية على

أكثر من مجموعتين مماثلتين من الصبغيات ، وتعرف مثل هذه الكاثنات متضاعفة الصبغيات (Polyploids) ، وهي إما أن تكون ثلاثية التضاعف الصبغي (Triploids) ، إذا احتوت كل خلية على ثلاث مجاميع صبغية مماثلة (٣ ن) . وتكون عادة عقيمة عقماً كلياً ، ومنها ما هي رباعية المحموعة الصبغية (Hexaploids) .

وينشأ التضاعف الصبغى عن تهجين متبوع بتضاعف الصبغيات ، كما مكن استحثاثه بمعاملة البذور بمحاليل مائية من مادة الكولشيسين (Colchicine) أو بتعريض براعم الأزهار لتبريد أو بتعريض براعم الأزهار لتبريد مفاجئ في الوقت الذي يكون فيه الانقسام الاختزالي على وشك الحدوث في الأسدية والبويضات . والطفرة الناتجة عن التضاعف الصبغي تعرف بالطفرة الكروموسومية ، ويفسر التضاعف الصبغي الكثير من الطفرات التي تحدث في بعض النباتات البرية والمنزرعة ، ومن أمثلة النباتات الأخيرة القمح والشوفان والدخان وقصب السكر .

الطفرة الجينية:

تحدث الطفرة الجينية نتيجة لتغيير تركيب جين واحد في الصبغي ، ولذلك تسمى أيضاً بالطفرة الموضعية (Point mutation) لأنها وثيقة الاتصال بتغيير نقطة واحدة أوموضع خاص في الصبغي. وتعد الطفرة الجينية من أهم العوامل الأساسية ، إن لم تكن المسئولة عن ظهور أنواع جديدة من الكائنات . وبسبب حدوث طفرات جينية متتابعة يظهر كائن يتميز في صفاته تماماً عن أسلافه يحيث مكن اعتباره نوعاً جديداً .

ولعل من العسير أن نعلل كيفية حدوث الطفرة الجينية ، ذلك التعليل الذي به نزداد معرفة بتركيب وكيمياء الجينات ذاتها في الصبغيات . فإذا ما تخيلنا الجينات عثابة جزيئات أو أسس كيميائية كبيرة متصلة نخيط غير متميز ، فمن المحتمل أن تكون أسساً معقدة ذات سلاسل جانبية عديدة . وعلى أساس هذا الافتراض اقترحت عدة نظريات لتعليل آلية الطفرة الجينية ،

فتفتر ض احدى هذه النظريات أن سبب الطفرة الجينية يرجع إلى تغيير ترتيب بعض الذرات المكونة للأس الجيني ، كما تفتر ض أيضاً إمكان فقد جزء من هذا الأس . ويعد الجين – بحسب هذه الآراء – بمثابة وحدة جميزة ذات تركيب على أكبر درجة من التعقيد ، ولا تعدو الطفرة إلا أن تكون مظهراً لفقدان أو تغيير ترتيب المادة داخل الجزئ أو الأس الجيني . وهناك نظرية أخرى لا تعزو الطفرة الجينية إلى تغيير في الأسس الجينية بمفرداتها. بل تعتبر الصبغي جميعه كوحدة وراثية قائمة بذاتها . وتعلل هذه النظرية حدوث الطفرة كنتيجة لتغير ترتيب الأسس الجينية المكونة للصبغي جميعه .

تأثر الطفرة :

تسبب الطفرة حدوت تغييرات مختلفة فى الكاثنات لا يكاد يشملها حصر، فجميع أجزاء الكائن قد يعتريها تغيير، وقد يتغير كل جزء منه بطرق شى . فهناك من الطفرات ما تسبب تغيير شكل كل عضو وحجمه ولونه جميعاً . ومنها ما تعمل على تغيير الكثير من المميزات الأساسية للأفراد مثل:

- (١) درجات ثبوت الجينات الأخرى بالنسبة للجن المتطَّفر .
- (ب) السرعة الطفرية للجينات الأخرى بالنسبة للجن المتطفر .
 - (ج) تكوين الحيوط المغزلية في الانقسام الاختزالي .
 - (د) حيوية الأمشاج الجنسية .

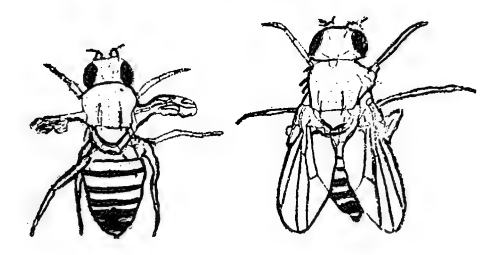
(ه) حدوث تنافر بين البيض والحيوانات المنوية ، مما بحول دون اقتراب نوعى الأمشاج لإتمام عملية الإخصاب وبسبب العقم .

وقد تنشأ طفرات فى بعض الكائنات تسبب موتها ، نتيجة لاختلال التكوين الجنيني الطبيعي أو للتأثير على بعض أعضاء أساسية أو عمليات فسيولوجية .

و لما كانت الأنواع المتطفرة حديثة عهد بالحياة وبالظروف البيئية التي تعيش فيها ، فن الطبيعي أنها تكون أقل تجاوباً مع البيئة التي تعيش فيها من

الأنواع الأصلية التي تطفرت مها ، إذ أن الأنواع الأخيرة استطاعت أن تكيف نفسها للظروف البيئية التي ظلت تعيش فها وتستجيب لها منذ آلاف السنن. ومن ثم وجد أن أغلبية الطفرات الجينية توثر تأثيراً ضاراً على الأنواع المتطفرة إذا ما قورنت بأسلافها المتطفرة منها . ولنذكر على سبيل المثال حالة ذباب الفاكهة ضامر الأجنحة المتطفر من أنواع طويلة الأجنحة (شكل ٤١٩)، إذ وجد أنه لا يستطيع أن ينافس أترابه طويلة الأجنحة في البيئة العادية ، بسبب أن البيئة الأخيرة تتطلب من الذباب الطيران لقطع المسافات الطويلة للبحث عن الطعام ، مما يعد عسيراً بالنسبة للذبات المتطفر ضامر الأجنحة ، الذي يعجز عن قطع مثل هذه المسافات . أما في الأماكن التي يتوفر فيها الطعام — مثل زجاجات التجارب في المعمل — فيقف الذباب ضامر الأجنحة على قدم المساواة في منافسة أثرابه طويلة الأجنحة . ويرجع السبب الرئيسي على قدم المساواة في منافسة أثرابه طويلة الأجنحة . ويرجع السبب الرئيسي حتى أصبح في حالة اتزان أو تجاوب مع البيئة التي يعيش فيها ، محيت يسبب أي انحراف — ناشئ عن الطفرة — حدوث حالة اختلال .

(شکل ٤١٩)



وعان من الأجنعة المطائرة في يمش إناك ذباب الله كمة م وترى إلى البدار أجنعة شامرة والى المين أجنعة شامرة والى المين أجنعة أصار حجها من الأجنعة العادية (عن رايلي) .

وقد تسبب بعض الطفرات عقم أحد الجنسين أو كليهما ، فالجين المتطفر المسبب لضمور الأجنحة في ذباب الفاكهة يؤثر أيضاً على تكوين البيض ، ومن ثم فنسبة العقم بين إناث الذباب ضامرة الأجنحة كبيرة ، ومن النادر جداً تكوين بيض في المبيض . وقد أظهر دوبزهانسكي (Dobzhansky) أن الطفرات التي ظهرت في مزارع ذباب الفاكهة – أو في غيرها من الكائنات – يتراوح تأثيرها من تأثير قاتل تحت أقسى الظروف إلى تأثير أقل ضرراً ، ثم تأثير محايد لا هو بالنافع ولا هو بالضار ، إلى تأثير مواتي لاز دياد الحيوية تحت أحسن الظروف .

أنواع الطفرات: وقد تظهر الطفرات في النسيج الجسدى في أي طور من أطوار التكوين. أما إذا حدثت الطفرة في اللاقحة ذاتها فإن الكائن جميعه يظهر الصفة المتطفرة إذا كانت سائدة. وعند حدوث الطفرة في ناحية من إحدى الحليتين الناتجتين من أول انقسام لللاقحة فإن نصف الكائن الحي فقط قد يحمل الجين المتطفر. وإذا حدثت الطفرة في طور متأخر من التكوين الجسدى فإن الحلايا الناتجة عن إنقسام الحلية المتطفرة هي وحده التي تحمل الجين المتطفر. وتتكون نتيجة لذلك بقعة أو أكثر من النسيج المتطفر في الجين المتطفر. وتتكون نتيجة لذلك بقعة أو أكثر من النسيج المتطفر في حسد الكائن إذا كانت الصفة المتطفرة هي السائدة. ويتوقف عدد البقع المتطفرة على عدد خلايا الكائن التي حدثت فها الطفرة أثناء النمو ، كما يتوقف حجم البقع على مرحلة التكوين التي نشأت فها الطفرة . ومع أن الطفرة قد خير ط حدوثها في مراحل شي من التكوين ، إلا أنها أكثر حدوثا قبيل أو خلال الانقسام الاختزالي – أثناء تكوين الجراثيم أو الأمشاج – كما يبدو في النباتات والحيوانات.

الطفرات البرعمية (Bud mutations or sports): تعدد الطفرات البرعمية وهي نوع من الطفرات الجسدية (Somatic mutants) في النباتات أكثر الأنواع أهمية من الوجهة الزراعية . ويحدث هذا النوع من الطفرات في النسيج الإنشائي أو المرستيمي للبرعم ، فإذا ماحدثت الطفرة في بداية

تكوين البرعم فإن حميع خلاياه تكون متطفرة ، وعندما ينمو البرعم إلى فرع خضرى أو شمراخ زهرى فإن حميع خلاياه تكون كذلك متطفرة ، أما إذا حدثت الطفرة في مرحلة متأخرة من تكوين البرعم فينحصر التطفر في بعض خلاياه دون البعض الآخر ، ومن ثم فيكون جزء من البرعم متطفرا والجزءالآخر غير متطفر أو عادياً، وبالمثل يكون الفرع الحضرى الناشيء منه مكونا من طرازين من الأنسجة ، أحدهما متطفر والآخر غير متطفر، ويعرف هذا النوع من الطفرة في الفرع – المكون من طرازين أو أكثر من الأنسجة المختلفة وراثيا – بالطفرة النسيجية أو الموزيكية (Mosaic mutation)

والطفرات الجسدية في النباتات ـ سواء أكانت برعمية أو نسيجية ـ تنشأ عن نفس الأسباب التي تنشأ عنها الطفرات بوجه عام . وتخطف أهمية الطفرات الجسدية في النبات عنها في الحيوان ، ففي الحيوانات تختفي الطفرات الجسدية بمجرد موت الحيوان ، أما الطفرات البرعمية في كثير من النباتات فقد تظل إلى أجل غير مسمى . وذلك إما بوساطة التكاثر الحضرى المنطفر وإما بالبذور التي ينتجها الشمراخ الزهرى المنطفر ، ومن أبرز الأمثلة على الطفرة البرعمية مايلاحظ من وجود نوعين من الحوخ أبرز الأمثلة على الطفرة البرعمية مايلاحظ من وجود نوعين من الحوخ الحدهما عادى والآخر يتميز بقشرة ملساء ومذاق حلو ويعرف بالنوع الرحيقي (Nectarine) ، وقد وجد بالتهجين بين النوعين أن النوع العادى سائد على النوع الرحيقي . ولكن قد تنتج أشجار الحوخ العادى طفرات برعمية من النوع الرحيقي ، كما قد تنتج أشجار الحوخ الرحيقي طفرات برعمية تعطى فروعا حاملة للخوخ العادى .

الطفرة والبيشة :

قد تتأثر سرعة الطفرة فى مختلف الجينات بالظروف البيئية ، فقد وجد موللر (Muller) مثلا أن الطفرات أكثر حدوثاً عند درجات الحرارة العالية منها عند درجات الحرارة المنخفضة ، كما وجد غيره من العلماء أن سرعة الطفرة تزداد فى النبات والحيوان عند التعرض للراديوم وأشعة إكس والضوء

فوق البنفسجى ودرجات الحرارة العالية أو الكثير من المعاملات بالمواد الكيماوية . وكانت هذه المشاهدات أول قبس من نور أضاء الطريق أمام العلماء لإحداث الطفرات صناعيا ، وبدأت أولى المحاولات في هذا المضمار بتغيير بعض الظروف البيئية مثل كمية الغذاء وإحداث درجات غير عادية من الحرارة والرطوبة والضوء وبتعريض الكائنات للإشعاعات الراديومية وأشعة إكس . ومع أن غالبية هذه المحاولات باءت بالفشل في المراحل الأولى من التجارب ، فقد نجح موالمر في إحداث بعض الطفرات في أجنحة ذباب الفاكهة بتأثير الراديوم .

ولقد الدروس البحوث الحاصة باستحداث الطفرات الجيئية بوساطة الإشعاع في عافى ١٩٢٦ و ١٩٢٧ ، عندما نشر موللر نتائج أبحائه عن تأثير الإشعاع في عافى ١٩٢١ و ١٩٢٧ ، عندما نشر موللر نتائج أبحائه عن تأثير أشعة إكس أحداث الطفرة في ذبابة الفاكهة ، التي نال من أجلها جائزة نوبل للعلوم عام ١٩٤١. وبين العالم ستادلر (Stadler) الصلة بين أشعة إكس وإحداث الطفرات في الذبات ، كما سمل عالمان آخران طفرتين مستحدثتين في نبات الدائورة (Datura stramonium) بتأثير إشعاعات جاما الصادرة من انبعاثات راديومية ، وتوالت بعد ذلك البحوث التي عززت استحداث الطفرات بتأثير الإشعاعات ، وتعد أشعة إكس والإنبعاثات الراديومية أكثر الوسائل تأثيراً في إحداث الطفرات الجينية في مختلف الكائنات ، من نبات الوسائل تأثيراً في إحداث الطفرات الجينية في مختلف الكائنات ، من نبات وحيوان .

وهناك طرق شي لإحداث العكرات باستعال أشعة إكس أو الانبعاثات الراديومية ، ففي النباتات تعالج بمثل هذه الإشعاعات البذور الكامنة والنابتة والبراعم الزهرية وحبوب اللقاح ، والطفرات التي تحدث في نباتات ناتجة عن معاملة البذور التي نشأت منها ب بالإشعاعات أو بغيرها من مسببات طفرية تعرف بالطفرات البذرية (Seed mutants or sports). أما في الحيوانات فتسلط الإشعاعات على الحيوانات المنوية والبيض غير الملقح أو المخصب ، وقد تعامل أيضاً الأنسجة الجسدية ، ولكن لاتحدث الطفرات الجسدية صفات موروثة,

الطفرة والتطور :

ثبت أن الطفرة تحدث بإحدى طريقتن :

ا - تغییر فی وحدة وراثیة أو جین (Gene) فی صبغی ما (طفرة جینیة أو موضعیة).

٢ - شذوذ أو عدم انتظام الصبغيات أثناء الانقسامات الخلوية ، مما ينتج
 عنه فقدان أو إضافة صبغيات بأكملها أو قطع صبغية إلى الصبغيات الثنائية
 المهاثلة العادية (طفرة كروموسومية).

وقد تبين أن مثل هذه التغييرات وضروب الشذوذ بمكن إحداثها بتأثير الإشعاعات وغيرها من وسائل صناعية ، وكان من الطبيعية في إحداث إلى الذهن السؤال التالى : ما مدى تأثير العوامل البيئية الطبيعية في إحداث طفرات بين الكائنات بمكن أن ينتج عنها التطور وظهور أنواع جديدة ؟ .. ثبت عمليا إمكان إحداث الطفرات بتأثير العوامل الطبيعية ، فقد وضعت ثبت عمليا إمكان إحداث الطفرات بتأثير العوامل الطبيعية ، فقد وضعت مزارع من ذباب الفاكهة في مناطق عادية ووضعت أخرى في مناطق تتميز عن المناطق العادية بزيادة الإشعاع – مثل المناجم المحتوية على خام به نسبة ضئيلة من الفلز المشع (اليورانيوم) – ووجد أن الذباب المتروك في المناطق طبيعي .

ووجد أيضاً أن درجات الحرارة العالية والهزات الحرارية تعمل على زيادة سرعة الطفرة ، ومما يعزز ذلك ماوجد من أن عدد أنواع النباتات فى المناطق الاستوائية أكثر منها جداً فى المناطق المعتدلة ، كما وجد أن حوالى ٨٠٪ من أنواع الزواحف وحوالى ٥٨٪ من أنواع الثدييات توجد بالمناطق الاستوائية .

وزيادة تردد الطفرات – نتيجة الإشعاءات الطبيعية أو درجات الحرارة العالية أو غيرها من ظروف بيئية – تسبب زيادة التغيرات الوراثية وظهور أنواع جديدة ، مما يهيء لناموس الانتخاب الطبيعي مكاناً ليقوم بدور هام في تحديد التنافس بين الأنواع . أما الأنواع التي حدثت فيها الطفرة لغير مصلحتها فقد حاق بها الهلاك وطواها النسيان ، وأما تلك التي تطفرت في مصلحة زيادة تجاويها لظروف بيئتها فقد از دهرت باستمرار وقدر لها البقاء .

الباب السادس والأربعون

الوراثية البشرينة (Human Heridity)

هرسنا تواوث العنفات - طبقاً لقوانين منها - في كل من النبات والحيوان وقد جد أن هذه القرانين تنطبق أيضاً على الإنسان ، إلا أن دراسة الورائة البشرية أكثر صعوبة بسبب طول عمر الإنسان مما لا يتبي لباحث واحد أن يتتبع أكثر من ثلاثة أو أربعة أجنال على الأكثر ، كما أن عدد الأفراد الناتجة قليل . وهما يزيد في صعوبة علم الورائة البشرية كثرة عدد الصبغيات بالخلية (٢٠ = ٤٦) ، كما أن كثيراً من الصفات المتوارثة في الإنسان تتحكم فيها عدة وحدات وراثية أو جينات (Tenes) ، فقلا لون العيون أو الشعر أو الجلد مسبب عن صفات متعددة الجينات (Polymnic) ،

ويمكن توضيح القانون الأول لمندل -- وهو قانون الإنعزال - إذا غننا من ألوان عيون الإنسان مثلا . فإذا تزوج رجل ذوعيون زرقاء بامرأة رقاء العينين فإن أولادهما يكونون حيعاً زرق العيون ، وكانلك إذا تزوج حل ذو عينين عسيليتين بامرأة عسلية العينين أيضاً فإن حميع الأولاد تكون عيوبهم عسلية ، على أن ذلك لاعدث إلا إذا كانت زرقة العيون أو عسليها عملة أصيلة في الأبوين ، عمني أن أسلافهما كانوا ذوى عيون زرقاء أو عسلية . أما إذا لم يكن اللون العسلي لعيني الأب أصيلا في أسلافه - بل منهم من كانت عيونه زرقاء اللون ومنهم من تكون عيونه عسلية . أما إذا تزوج بامرأة زرقاء العينين ، فإن من أولادهما من تكون عيونه عسلية . أما إذا تزوج بامرأة ضرعة نقية في أسلافه - بامرأة بعل ذو عيو ن عسلية - وكانت هذه الصفة صرعة نقية في أسلافه - بامرأة . التعيون قرقاء الون أولادهما .

جميعاً يكونون ذوى عيون عسلية ، لأن صفة عسلية العين تسود زرقاويها . فإذا فرض حدوث تزاوج بين أفراد الجيل الأخبر ، فإن ثلاثة في كل أربعة من أفراد الجيل الثاني (أي الأحفاد) تكون عيونهم عسلية وواحد فقط تكون عيناه زرقاويتن ، حسب نسب القانون الأول لمندل (١:٣) .

وبالمثل ، إذا تزوج شخص ذو شعر مجعد زوجة سبطة الشعر ، فإننا نلاحظ أن غالبية الأولاد يكونون مجعدى الشعر ، بسبب سيادة صفة تجعد الشعر على سباطته . أما إذا تزوج شخص ذو عيون عسلية وشعر سبط بزوجة زرقاوية العينين مجعدة الشعر ، بمعنى الجمع بين صفة سائدة وأنحري متحية في كل من الزوجين ، فإينا نجد أن غالبية الأولاد يكونون ذوى عيون عسلية (وهي الصفة السائدة للون العيون) وشعر مجعد (وهي الصفة السائدة للشعر) .

ويهدف علم الوراثة البشرية نحو تحسين السلالة البشرية ، وذلك بالعمل على الإقلال من العيوب الطبيعية والعقلية في الإنسان وزيادة الصفات المرغوب فيها مثل الذكاء ومقاومة الأمراض ، كما يهدف نحو دراسة الآلية التي تنتقل بها الصفات من الأجداد إلى الأبناء والأحفاد .

الأمراض الإنسانية :

الأمراض الإنسانية إما أن تكون أمراضاً بيئية أو ورائية . أما الأمراض البيئية المراض البيئية (Environmental diseases) فسببة عن الظروف البيئية التي يعيش أبيا المصابون مثل الأمراض المسببة عن الإصابة البكتيرية أو الظروف الجوية أو نقص التغذية (مثل أمراض نقص الفيتامينات كأمراض البلاجرا أوجفاف العين والكساح وغيرها من الأمراض) . أما الأمراض التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء – أو من جيل سالف إلى ما يليه من أجيال – فتعرف بالأمراض الوراثية (Hereditary diseases) ، ومن أمثلها بعض الأمراض العتملية ، ويشخص الأطباء عادة مرضا ما بأنه وراثى إذا فشلوا في إنجاد مسبباته البيئية .

وقد يقود الحطأ فى تشخيص نوعية المرض ما إذا كان بيئيا أو وراثيا إلى كثير من المتاعب والأضرار ، فمثلا كان يعتقد فيا مضى أن مرض الجذام Ieprosy هو مرض وراثى ، وساد هذا الاعتقاد أمداً طويلا حى أكتشف الميكروب المسبب له ، والمعروف علمياً باسم « باسيلاس ليبرو » (Ieprobacillus) . وإبان الاعتقاد بتوارث مرض الجذام كان القانون يحول بين المصابين وبين ممارسة بعض حقوقهم الشرعية كالزواج وإنجاب الأطفال ، وذلك بدلا من علاجهم طبيا كغيرهم من المصابين بالأه اض البكتيرية . وبرغم ماكانوا يقاسون من حرمان فى حقوقهم الشرعية ، فقد البكتيرية . وبرغم ماكانوا يقاسون من حرمان فى حقوقهم الشرعية ، فقد أعطيت لهم حرية الانتقال من مكان إلى مكان ، ومن ثم كان المرض ينتشر باستمرار ويسبب إصابات جديدة على الدوام . فلما عرف أن الجذام مرض بيئى وليس وراثياً وضع المصابون فى معازل خاصة للمعالجة حتى لا متد المرض إلى الأصحاء ، وأبيع لهم الزواج بعد أن يتم لهم الشفاء .

الوراثة والبيشة :

ليس علم الوراثة البشرية في مثل بساطة علوم الوراثة النباتية أو الحيوانية ، وذلك بسبب تضارب آراء علماء الوراثة والاجهاع ، فعلماء الوراثة من أمثلة جالتون (Galton) وبيرسون (Peerson) يو كدون أهمية الوراثة ، أما علماء الاجهاع فيو كدون عادة أهمية البيئة . والمقصود بالعوامل البيئية جميع العوامل الحارجية التي توثر في الشخص منذ بدء نموه ، منذ كان جنينا داخل الرحم - يتأثر بجميع مافيه من حرارة ورطوبة وتغذية وغيرها من عوامل - إلى أن تلفظه ظلمات الأرحام إلى العالم الخارجي فيشب فيه متأثراً بالعوامل المحيطة به . أما العوامل الورائية فهي العوامل التي توجد في الكائن منذ عملية الإخصاب ، وتنتقل - بطريق الجبنات المحمولة على الصبغيات - من الآباء والأمهات إلى الأبناء .

وبجانب الصفات التي أمكن إثبات عواملها الوراثية أو رد مسبباتها إلى عوامل بيئية ، توجد صفات معنوية ـكالحلق مثلا ــ مازال العلماء تتضارب

اراؤهم بشأن أثر كل من الوراثة والبيئة فيها ، فالذين يو كدون الأصل الوراثى للخلق — فيما يسمونه بالحاسة الحلقية (Moral sense) — هم بعض فلاسفة الأخلاق الذين يتحدثون عن هذه الحاسة كأنها ملكة وراثية توجد فى الشخص فتمكنه من التميز بين الحير والشر . ولكن أثبت المحدثون من علماء النفس والوراثة خطل هذا الرأى . ولكى نحدد مرد سلوك الفرد إلى عوامل بيئية أو وراثية لابد أن نعمل على توحيد الظروف البيئية ما أمكن لتكون الفروق الناتجة بين الأفراد راجعة إلى العوامل الوراثية وحدها . أو نعمل على توحيد العوامل الوراثية مردها إلى الظروف البيئية مردها إلى الظروف البيئية دون سواها .

ولما كانت الجينات – أو الوحدات الوراثية – هي التي تسيطر على الصفات الوراثية . فلا بد أن تكون الصفات الأخيرة غير مرتبطة بالظروف البيئية التي يعيش فيها الكائن . إلا أنه وجد بالتجربة وبالمشاهدة أن بعض الصفات المتوارثة قد تتفاوت في درجة ارتباطها بالبيئة . فمن الصفات الوراثية – مثل لون العين وفصائل الدم – مالا تتأثر كلية بالمظروف البيئية ، ومنها صفات – مثل الطول والصحة العامة – قد تتحزر استجابة للظروف البيئية ، البيئية التي يعيش فيها الكائن برغم كونها وراثية .

وسنتحدث عن ماهية العوامل البيئية التي قد تؤثر على الطرز المظهرية للوحدات الورائية ، في النبات والحيوان بوجه عام وفي الإنسان بوجه خاص وتنقسم هذه العوامل البيئية إلى خارجية وداخلية .

١ - العوامل الخارجية ، تتمثل العوامل البيئية الخارجية فيما يأتى : درجة الحرارة ، الضوء ، التغذية . الرطوبة النسبية . و يمكن توضيح تأثير هذه العوامل فى الحيوان والنبات بنتائج التجارب الآتية :

(أ) درجة الحرارة: نبات زهر الربيع (Primula) تكون الأزهار عبراء اللون عند درجة حرارة ٢٠٥مثوية. ولكن عندما يوضع النبات في

درجة حرارة ٣٥° مئوية تكون الأزهار الجديدة بيضاء اللون: فإذا ماوضع النبات في درجة حرارة منخفضة مرة أخرى ظهرت الأزهار الحمراء.

(ب) الضوء: تكون حشرات المن (Aphids) النامية في ضوء مستمر عديمة الأجنحة . أما تلك الني تنمو في ضوء متقطع فتكون مجنحة . وكذلك وجد بين النباتات صنف من الذرة الشامية إذا تركت حبوبه لتنضج داخل أغلفتها – لصيانتها من الضوء المباشر – أنتجت حبوباً بيضاء اللون . أماإذا أزيلت هذه الأغلفة وتعرضت الحبوب الضوء فإن لونها يصبح أحمر .

(ج) التغدية: إذا تغذت بعض الببغاوات خضراء الريش على دهون الأسهاك ظهر فيها ريش أحمر وآخر أصفر مختلطاً بالريش الأخضر. وبالمثل يكون النبات أخضر عند توفر عنصر الحديد في التربة، فإذا لم يوجد هذا العنصر فإن لونه يكون أصفر.

(د) الرطوبة: يتميز بعض أفراد ذباب الفاكهة بوجود خطوط سوداء لاتلبث أن تختفى إذا عاشت تلك الأفراد تحت ظروف الجفاف ، فإذا ما انتقلت إلى بيئة عالية الرطوبة ظهرت فها الخطوط السوداء.

Y — العوامل الداخلية: تتأثر الصفات المتوارثة في الثدييات — لاسب الإنسان — بإفرازات داخلية من غدد عديمة القنوات ، تعرف بالغدد الصم ، وتنتشر إفرازتها — وهي المعروفة بالهرمونات (Hormones) — في الدم ، وتصل إلى كل جزء من أجزاء الجسم . ويتحكم كل هرمون في نشاط عضو أو جهاز خاص ، كما يتبن من الأمثلة الآتية :

(أ) ثيروكسين (Thyroxin): وهو هرمون تفرزه الغدة الدرقية ، ويتحكم في سرعة النمو وفي عملية الأيض (التحول الغذائي).

(ب) أدرينالين (Adrenalin): وهو هرمون تفرزه الغدة الكظرية (ب) أدرينالين (على عمل الجهاز العصبي والقلب والأوعية الدموية

(ج) إنسيولين (Insulin): وهو هرمون يفرزه البنكرياس، ويوثر على عملية الأيض السكرى.

(د) الهرمونات الجنسية (Sex hormones): وهي إفرازات داخلية من المبايض والحصي ، وتوثر على ظهور الصفات الجنسبة الثانوية .

ويذج عن حدوث أى اختلال فى هذه الغدد - أو إفرازاتها - تغير فى بعض الصفات الوراثية ، فئلا فى المرض المعروف بالقماءة (Cretinism) يصبح الفرد المصاب به ضعيف العقل والإدراك ويصير قزماً لنقص إفراز هرمون الثير وكسين . و حدث التحول الجنسى (Sex reversal) نتيجة لتغيير الهرمونات الجنسية ، ومن أبرز أمثلته حالة الدجاجة التى تكون أنى عادية ، تبيض كما تبيض الإناث ، حتى إذا ما أصيبت مبايضها عمرض السل توقفت عن إفراز هرموناتها الأنثوية ، و تحولت بالتدريج إلى ديك . ويرجع هذا التحول إلى أن للدجاجة عادة خصى أثرية ، يستحثها إيقاف إفراز الهرمونات الأنثوية على النمو وإفراز هرموناتها الذكرية ، مما يسبب تحول الدجاجة إلى ديك . وقد يحدث هذا التحول الجنسي فى الإنسان نتيجة الاختلال الغدد ديك . وقد يحدث هذا التحول الجنسي فى الإنسان نتيجة الاختلال الغدد

نستنتج من ذلك أن الصفات الوراثية قد تتحور استجابة لظروف بيئية خارجية أو داخلية ، وتعد هذه الحقيقة من الأهمية بمكان في الوراثة البشرية ، إذ تمكنا من معالجة بعض الأمراض الوراثية في الإنسان باستحداث ظروف بيئية صناعية تعمل على نحوير الأمراض أو معالجتها ، ولكن لابد أن نتذكر أن تأثير البيئة مؤقت ولا يمتد إلى ما يعقبه من أجيال . وتستغل المستخلصات الهرمونية طبياً بنجاح في علاج كثير من الأمراض الناتجة عن تأثير الظروف البيئية الداخلية على الصفات المتوارثة ، مثل أمراض القماءة والسكر وضغط الدم .

التــوائم

تعد دراسة التوائم (Twins) من أهم الدراسات فى الوراثة البشرية ، وهناك نوعان من التوائم فى الإنسان .

(أ) توائم ثنائية اللواقح (Dizygotic) أو ثنائية البيض (Biovular) ، وهي التوائم التي تنتج عن إخصاب بيضتين منفصلتين في نفس الوقت والمكان محيوانهن منويين مختلفين .

(ب) توائم وحيدة اللاقحة (Monozygotic) أو وحيدة البيضة (ب) توائم وحيدة اللاقحة التي تنتج عن انقسام لاقحة إلى نصفين ، كل نصف ينمو ليكون توأماً منفصلا مستقلا.

وفى التوائم ثنائية اللواقح يختلف الأطفال فى كثير من الصفات. فمثلا قد يكونان مختلفى الجنس. أحدهما ذكر والآخر أننى. أما التوائم وحيدة اللاقحة فلابد أن يكونا من جنس واحد، إذ يتكونان نتيجة لانشطار نفس اللاقحة إلى نصفين، ينمو كل منهما إلى طفل منفصل. والذى يحدث فى مثل هذه الحالة أن الحليتين الناتجتين من أول انقسام للاقحة لا ترتبطان معاً لمواصلة الانقسام بل تنفصلان ليعطى كل منهما طفلا توأماً منفصلا. فإذا كان الانفصال غير تام نتجت مسوخ مزدوجة. ومن أشهر هذه المسوخ توائم سيام فير تام نتجت مسوخ مزدوجة. ومن أشهر هذه المسوخ توائم سيام.

وبسبب انحدار التوائم وحيدة اللاقحة من نصفى خلية واحدة - تماثل فيهما الصبغيات وما تحمل من جينات - فإن هذه التوائم تبدى فيا بينها تشابها كبيراً يثير الدهشة ، حتى ولو قدر لهم أن يعيشوا بمعزل عن بعضهم البعض فى أماكن متفرقة قاصية . فثلا قد يقترف أخوان توأمان جرائم مماثلة وهما يعيشان منفصلين فى أماكن مختلفة . أو يصابان بأمراض معينة - كأمراض حمى القش (Hay fever) والربو والسل - التى تبدأ تقريباً عند عمر معين وتتبع منهجاً متشابها فى التوأمين .

و لما كانت النوائم وحيدة اللاقحة تهاثل تماماً من حيث الجينات التي تحملها صبغياتها . فقد قام بعض العلماء بإيجاد درجة التشابه – بحساب معامل الارتباط – للصفات الجسدية (الطول . الوزن . الخ) والعقلية (الذكاء . التحصيل الدراسي . . الخ) والخلقية (قوة ضبط النفس والاندفاع وتنفيذ الرغبة) في مجموعتين ، إحداهما لتوائم أحادية اللاقحة والأخرى لتوائم ثنائية اللواقح كما يتضح من جدول (٣٧).

(جدول ۲۷)

مقارنة درجة التشابه _ ممثلة بمتوسط معامل الارتباط _ فى بعض الصفات الجنسية والعقلية والخلقية لتوائم وحيدة اللاقحة وأخرى ثنائية اللواقح .

الفرق	متوسط معامل الارتباط للتوائم ثنائية اللواقح	متوسط معامل الارتباط للتوائم وحياة اللاقحة	ماهية الصفات
% 44	% oA	% 4 ٤	جسدية
7. Y£	7.78	% ^^	عقلية
% Y	7. 20	% ٤ V	خلقية

وقام بعض الباحثين بعزل التوائم بعد الولادة مباشرة ، وتربيتهم فى بيئات مختلفة تتفاوت فيما بينها من حيث المعاملة والتعليم والمستوى الاقتصادى وغير ذلك ، وجاءت النتائج كلها معززة لثبوت التشابه الجسدى والعقلى بين التوائم المرجة كبيرة وتغير نسبى فى الناحية الخلقية .

وقد ساعدت دراسة التوائم على إثبات وراثة الذكاء فى الإنسان . إذ حسب معامل ارتباط الذكاء فى الطرز المختلفة من التوائم وبين الأخوة وأبناء العم ومن لا قرابة بينهم ، كما يتضح مما يلى :

اط الذكاء	ار تبا	بل	معام)											
% ٩ ٠.	•				•			س	الجذ	عة ا	نشا	ia ä	قح	الاد	توائم وحيدة
% AY			•	٠	•	•		ر	تنسر	Ļ١	ār l	متش	يح	للواق	توائم ثنائية اا
% 09		•	•	•	•	•			س	الجذ	ää	محتا	ے	للواة	توائم ثنائية اا
%. • •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	الأخوة
% Y V	• •	•	•	•					•		•	•	•		أبناء العم
_													ſ	بيہ	من لا قرابة

وتدل هذه الننائج على أن الذكاء يورث. وأن أثر البيئة فى تغييره قليل، فالأخرة وهم يعيشون معاً فى منزل واحد تكون درجة التشابه بينهم أقل بكثير منها بين التوائم، كما ثبت أن التوائم وحيدة اللاقحة يتساوون إلى درجة كبيرة فى ذكائهم أثناء مراحل العمر المختلفة حتى ولو تفاوتت البيئات التى يعيشون فيها تفاوتاً كبيراً.

الصفات والعيوب المتوارثة في الإنسان

يمكن تقسيم الصفات والعيوب المتوارثة فى الإنسان إلى الطرز الثلاثة الآتية :

- (ا) تركيبية (Structural).
- (ب) وظيفية (Physiological) .
- . (Mental) عقلية (ج)

وسنتحدث عن كل واحد من هذه الطرز الثلاثة :

(أ) صفات تركيبية

لون العين : يحتوى نسيج العين على جسيات دقيقة تعمل على انعكاس الضوء الأزرق ، وعلى نسق متشابه لانعكاس الضوء من السماء ، فإذا لم يوجد ما محول دون هذا الانعكاس بدت العيون زرقاء ، إلا أنه كثراً ما يوجد

فى الجزء الأمامى من قرحية العين صبغ بنى ، فإذا كان هذا الصبغ كثيفاً كانت العيون بنية قاتمة ، وإذا كان أقل كثافة تفاوت لون العين ما بين البنى الفاتح والأخضر الرمادى ، كما تتأثر ماهية اللون أيضاً بتركيب القزحية ذاتها .

ويبدو على وجه الإجمال أن غياب الصبغ البنى (أو القزحية الزرقاء) صفة متنحية بالنسبة لوجود هذا الصبغ ، أو بمعنى آخر تسود صفة بنية العيون على زرقاويتها . فإذا كانت هذه العلاقة صحيحة فإن الزواج بين أبوين زرقاوى العيون لابد أن ينتج أطفالا زرق العيون ، ولكن يحدث أحياناً أن تكون عيون الأطفال بنية اللون ، وقد أمكن تفسير ذلك بأن أحد الأبوين يحمل عاملا وراثياً لبنية العيون مصحوباً بعامل آخر سائد مانع له ، ومن ثم فإن الطفل الذي يرث عامل بنية اللون دون العامل المانع له يكون ذا عيون بنية . وفي الأشخاص الشقر نحتني اللون الأزرق والبني لقزحية العين وتصبح الأخيرة أرجوانية اللون ، ويرتبط هذا اللون بطريقة ما بصفة الشقرة التي توئر بوجه عام - بجانب تأثيرها على لون العين - على لون الشعر والجلد .

اون الجلد: يتوقف لون الجلد على عدد من العوامل الوراثية ، ويحتوى غالبية السلالات البشرية على صبغ بنى تتفاوت درجة تركزه باختلاف السلالات . ويسود لون الجلد الغامق على اللون الفاتح ، ولو أن السيادة مشتركة حيث توجد ألوان وسطية . وتظهر حالة الشقرة (Albinism) عند غياب الصبغ كلية من الجلد ، وتنتج هذه الحالة عن تغير مفاجىء يعترى العامل الوراثى المسيطر على لون الجلد فيتحول إلى عامل متنحى للون .

الصفات الوجهية (Facial characters): مثل سمك الشفاه وحواجب العين ، وشكل الأذن والأنف. وغير ذلك من ملامح الوجه. كما يتأثر لون الشعر وتركيبه وطريقة توزيعه ببعض العوامل الوراثية ، ويورث الصلع كصفة سائدة في الرجال ومتنحية في النساء.

شكل الرأس:

ولما كانت صفة شكل الرأس من الأهمية عكان عند العلماء المشتغلين

بعلم وصف الإنسان أو الأنثر وبولوجيا (Anthropology) ، فقد اتخذت دراسة شكل الرأس أهمية خاصة في علم الوراثة البشرية . ويقاس الشكل عادة معيار خاص يعرف بالمعيار الرأسي (Cephalic index) ، وهو النسبة بين أوسع أجزاء الرأس عرضاً وأكثرها طولا ، وتعد النسبة ٢٧، منخفضة والنسب ٨٠، مرتفعة ، وتنبيء النسبة الأولى عن رأس ضيق مستطيل والثانية عن رأس مستدير . وأكبر دليل على وراثية شكل الرأس ما وجد من أن الشكل أكثر تشابهاً بين التوائم وحيدة اللاقحة منه بين التوائم ثنائية اللواقح .

ومما يعوق دراسة وراثية شكل الرأس دراسة مستفيضة ما وجد من تداخل بعض العوامل البيئية ، فالنمو على وجه الإجمال – بما فيه نمو الرأس وتشكله – تسيطر عليه الهرمونات لا سيا هرمون الغدة النخامية Pituitary) ، وقد وجد في الأحقاب الأخيرة أن نمو الإنسان أخد في الازدياد كما يبدو من قوامه العام ، وقد يرجع ذلك إلى زيادة معرفة الإنسان بأهمية الهرمونات والفيتامينات . ولعل السوال الذي يتبادر إلى الذهن هو : ما مدى علاقة النمو بالمعامل الرأسي ؟ . . وللجواب على هذا السوال نذكر أن التجارب التي أجريت على الفئران أثبتت أن نقص فيتامين (أ) يسبب نقصاً في طول الجمجمة ، ومن ثم زيادة في النسبة بين العرض والطول ، وقد تحدث تأثيرات مشامة في الإنسان . وقد وجد دن (Dunn) أن شكل الرأس العريض يسود الشكل المستطيل ، كما لاحظه في الجيل البنوى الناتج عن النزاوج بين أهالي جزر هاواي الأصليين ذوى الرؤوس العريضة وبين المستوطنين لهذه الجزر من الأوروبيين مستطيلي الرؤوس .

عيوب الأسنان :

وجد أن بعض العيوب التي تعترى الأسنان وراثية ، فهناك عوامل وراثية سائدة تسبب عيوباً مثل غياب الأسنان القاطعة العلوية وبعض الأسنان القاطعة الأخرى والمضروس ، كما أن هناك عوامل تعمل على اختفاء الأنياب

العلوية أو سن أو سنتين من أسنان العقل أو الأسنان الإضافية . ومن العوامل الوراثية السائدة ما تعمل على إفساد لون الأسنان بما تسببه من اصطباغها بلون بني . وفي بعض عائلات لا يوجد السنان القاطعان الوسطيان في الفكين نتيجة لعامل وراثي متنحى .

شواذ عظمية (Bone abnormalities):

هناك عدد من العوامل الوراثية تسيطر على الهيكل العظمى للإنسان فتسبب تشويهه أو تحويره ، ومن أمثلة ذلك العامل السائد المسبب للصدر المجوف (Hollow chest) ، حيث يبدو صدر الأفراد الحاملين لهذا العامل منضغطاً كأنه تقلص إلى الداخل بفعل ضربة كرة ، وهناك من العوامل السائدة الضارة ما ينتج عن وجودها نمو زوائد غضروفية للعظام ، كما أن هناك عوامل سائدة توثر على تكوين العظام فتجعلها لينة بحيث تكون سهلة الإنكسار ، ومن ثم يتعرض الأفراد الحاملون لمثل هذه العوامل طول حياتهم لكثير من الشجات العظمية .

وترجع الطرز المختلفة من التقزم (Dwarfism) إلى عوامل وراثية ، فني طراز التقزم غير المتكامل (Ateliotic) يكون القزم متناسق الأعضاء والأجزاء ولكن تكون جميع أعضائه ضئيلة الحجم كثيراً إذا ما قورنت عثيلاتها في الفرد العادى ، ويبدو أن هذا الطراز من التقزم ينتج عن تفاعل عاملين سائدين . أما طراز التقزم الكساحي (Achondroplastic) فيتميز بالنمو الطبيعي للجذع وبالتقلص الكبير للأطراف ، ويرجع كذلك إلى وجود عاملين سائدين .

أما حالات الشذوذ المتوارث في أصابع اليد والقدم فكثيرة ، ومن أمثلتها ما يأتي :

۱ – النحام سلاميات الأصابع (Symphalangy): وهي حالة تلتحم فيها عظام السلاميات عند المفاصل ، فتصبح الأصابع بذلك صلبة منثنية الأطراف دون قصر في الطول (شكل ٤٢٠).

(شکل ۲۹)



مرض التعام سلاسات الأسابع (عث حيفتز (بجلة الورانة) .

٢ _ التصاق الأصابع

(Syndactyly): وهي حالة تلتصق فيها أصابع اليد أو القدم التصاقاً جانبياً ، قد يكون في بعض الحالات التصاقاً جلدياً وفي حالات أخرى التصاقاً عظمياً .

٣ - قصــر الأصـابع:
(Brachydactyly): وينتج عن غياب السلامية الوسطية للأصبع، فيبدو قصيراً جداً إذا قورن بمثيله في الفرد العادي.

عصر سلامیات الأصابع (Brachyphalangy): وهی حالة یقصر فیها أصبع أو أكثر نتیجة لقصر السلامیات ذاتها .

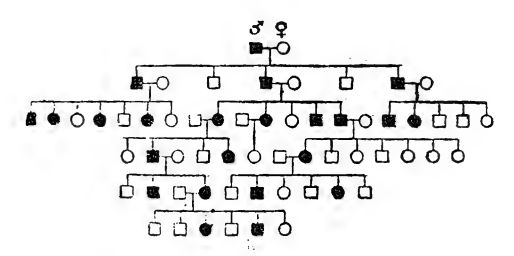
ه - تضاعف أصبعي (Polydactyly) : وهي حالة توجد فيها أصابع يد أو قدم زائدة بالإضافة إلى الأصابع العادية .

الله عنه الحناء أصابع الخنصر (Minor Streblemicrodactyly): وفى هذه الحالة يتميز أصبع الخنصر بانثنائه .

ويرى في (شكل ٤٢١) التاريخ العائلي للتزاوج بين أفراد يظهر فيها أحد الأبوين حالة التحام سلاميات الأصابع ، ويلاحظ أنه في كل حالة زواج يظهر فيها أطفال متصلبو الأصابع يكون أحد الأبوين كذلك متصلب الأصابع . ولما كانت هذه الظاهرة مستمرة في جميع الحالات التي يكون فيها أحد الأبوين متصلب الأصابع ، فإن ذلك يدل على سيادة هذه الصفة ، وكذلك ثبت أن قصر الأصابع صفة سائدة . أما حالة التصاق الأصابع (Syndactyly) فيبدو أنها تظهر في بعض عائلات عن عامل ورائي سائدوفي عائلات أخرى عن عامل متنحى ، إلا أن غالبية ما سبق من الحالات الشاذة للأصابع ترجع إلى عوامل وراثية الإان غالبية ما سبق من الحالات الشاذة للأصابع ترجع إلى عوامل وراثية

سائدة ، حيث تبين وجود أطفال شواذ فى كل جيل – يبلغ عددهم النصف أو يزيد – فى كل حالة يكون فيها أحد الأبوين مظهراً الإحدى هذه الحالات الشاذة .

(شکل ۲۲۱)



التاريخ المائلي لأفراد مصابن عرش النجام حلاميات الأصابير (Symphalangy) حيث برءر للدكر بمربعات والامنات بدوائر ، وتغلل هذه الرموز بالأسود ي حالة الإصابة بالمرض ، ويلاحظ في كل حالة زواح بـكون أنها أحد الأبوين مصابا ظهور طفل أواكثر مصابا بالمرض ، مما يدل على سيادة سفة هذا المرض (عن شول) .

وبالإضافة إلى ما سبق من صفات تركيبية متوارثة ، توجد عوامل ورائية توثر على تركيب العيون فتسبب فقدان قوة إبصارها ، وعلى تركيب الآذان فتحرمها السمع ، إلى غير ذلك من حالات كثرة يطول شرحها .

(ب) صفات وظیفیــة

هناك صفات وظيفية متوارئة ، لا يرجع سبها إلى تركيب عضو أو جهاز خاص ولكن إلى وظيفة هذه الأجهزة أو الأعضاء ، وسنذكر على سبيل المثال الحالات الآتية :

العمى النهارى (Day blindness): ويستطيع الأشخاص المصابون بهذا المرض الروئية فى ضوء القمر أو فى ضوء آخر خافت ، ولكن يعجزون تماماً عن الإبصار فى ضوء النهار الساطع ، ويرجع هذا المرض إلى عامل وراثى

متنحى كما ظهر من دراسة التاريخ العائلي (Family history) لبعض الأفراد المصابن به .

قصر النظر (Myopia): وفى هذا المرض تتشكل أجزاء العين بحيث تتركز الروئية على المرئيات القريبة ، بينما يكون من العسير تبين المرئيات البعيدة ويبدو أن هناك أكثر من عامل وراثى يسيطر على صفة قصر النظر ، بسبب أنها تكون متنحية فى بعض الأنساب وسائدة فى أنساب أخرى .

طول النظو (Hyperopia): وفيه تتشكل أجزاء العين محيث تتركز الروية على المرئيات البعيدة ويتعذر تبن المرئيات القريبة ، ويورث كصفة سائدة .

عدم سداد البصر (Astigmatism): ينتج هذا المرض عن التقوس غير المتساوى لقرنية العين فى الاتجاهات المحتلفة ، بحيث تبدو الحطوط الرأسية واضحة عند بورة مرئية خاصة بينا تكون الحطوط الأفقية مشوهة ، وهى صفة سائدة غالباً . ووجد فى بعض العائلات – التى تظهر فيها هذه الصفة باستمرار – أن المحور الذى يصل فيه التقوس إلى ذروته مماثل فى جميع الأفراد .

حول العين أن تتجه وجهة (Strabismus) : وفيه لا تستطيع محاور العينين أن تتجه وجهة واحدة لتتركز على نفس البورة المرئية ، وذلك لعدم التناسق بين عضلاتها ، ويورث الحول كصفة متنحية .

الصمم والبكم (Deaf-mutism): وينتج هذا المرض عن عيب في عصب السمع أو في المراكز السمعية للمخ . ويورث كصفة متداخلة الفعل الجيني لزوجين من الجينات .

التذوق (Tasie): وجد أن الأفراد يختلفون فيا بينهم من حيث قدرتهم على تبين مذاق مادة ما مثل فينيل ثيوكار بامياد (Phenylthiocarbamide)، فكثير منهم يعجزون عن أن يتبينوا لها أى مذاق ، و قلة منهم يستطيعون أن يتدوقوها كادة شديدة المرارة أو حامضية ، وتورث حاسة تذوق هذه المادة كصفة سائلة.

الحساسية (Allergy): وهي صفة فسيولوجية تتمثل في حساسية بعض الأفراد للبروتينات الدخيلة أو لغيرها من المواد، ومن أمثلة هذه المواد المسببة للحساسية والالتهاب حبوب القاح وبعض مواد الطعام والغبار . ومن أمراض الحساسية الأمراض الآتية : حمى القش (Hay fever) والربو (Asthma) والجدرى الكاذب (Hives) والإكزيما (Eczema) الإستسقاء (Edema) والصداع والجدرى الكاذب (Migraine) ، وترجع هذه الحساسية إلى عامل ورائي سائلد ، ويتميز الشخص الحامل لهذا العامل بأنه شديد الحساسية لبعض المواد الدخيلة ويتميز الشخص الحامل لهذا العامل بأنه شديد الحساسية لبعض المواد الدخيلة التي تكون غالباً مواداً بروتينية – فإذا تعرض لمادة من هذه المواد فإنه لا يلبث أن يبدى تفاعلا ضدها . وأفراد العائلة الواحدة الذين يحملون نفس العامل الوراثي قد يكونون شديدى الحساسية لأشياء كثيرة ، قد تتمثل في بعض الأحيان بحمى القش وفي أحايين أخرى بجدرى كاذب ، ولكن غالباً مايتشابه نوع التفاعل بن أفر اد العائلة الواحدة .

ضغط الدم : من أهم خصائص الأوعية الدموية احتفاظها بضغط دم ثابت ، يبلغ عادة فى الأشخاص متوسطى العمر حوالى ١٤٠ مم من الزئبق ، ولكن قد يكون عالياً فى بعض الأشخاص بحيث يصل إلى ١٦٠ أو ١٨٠ وحتى إلى ٢٠٠ مم أحياناً ، مما يعد عبئاً ثقيلا وخطيراً على القلب ، ويورث ضغط الدم العالى كصفة سائدة . إلا أنه قد يتحور كثيراً استجابة للظروف البيئية مثل نوع الطعام ومدى ما يبذله الفرد من مجهود عقلى .

مرض السكر (Diabetes mellitus): يرجع مرض السكر إلى العجز عن استغلال الكربوإيدراتات استغلالا طبيعياً ، فيظهر فى البول على هيئة سكر بسبب عجز خلايا البنكرياس عن انتاج هرمون الإنسيولين . ولذلك تزداد كمية البول ويشعر المريض بالعطش والجوع ولا يلبث أن يعتريه هزال شديد . ويورث المرض كصفة متنحية ، ومن المشاهد أن الرجال أكثر قابلية للإصابة بالمرض من النساء . ولكن لا يدل ذلك على أى ارتباط بين المرض والجنس .

ديابيطس غبر سكرى (Diabetes insipidus): يتمنز هذا المرض بكثرة

التبول . ولكن يخلو البول فى هذه الحالة من زيادة فى السكر أو أية مادة أخرى غير عادية ، ويشعر المريض بالعطش ، ويورث هذا المرض كصفة سائدة .

التهاب مفصلي (Arthritis): يسبب هذا المرض النهاب المفاصل مصحوباً بتراكم البولات (Uric acid) في الأنسجة وحمض البوليك (Urate) في الدم، ويورث المرض كصفة سائدة.

وراثية المقاومة وقابلية الإصابة ببعض الأمواض: دلت الدراسات على التوائم على إمكان توارث مرض الدرن (Tuberculosis) ، فنى ٣٧ زوجا من التوائم وحيدة اللاقحة كان ٢٦ زوجا منها متشامة و ١١ زوجا مختلفة من حيث علاقتها بمرض الدرن ، وفى ٦٩ زوجا من التوائم ثنائية اللواقح ثبت تشابه ١٧ زوجا منها بينا اختلف ٥٦ زوجا ، مما يعد دليلا قاطعاً على وراثية المرض . وبالمثل ثبت إمكان توارث مرض السرطان ، إذ وجد أن عدداً من التوائم وحيدة اللاقحة تظهر أوراماً سرطانية متشامة . كما وجد أن ظهور مرض السرطان فى نفس العائلة يكاد يظهر فى أفرادها عند عمر مماثل ويصيب نفس العرض . وقد وجدت عوامل وراثية متنحية تسبب قابلية الإصابة لأمراض العضو . وقد وجدت عوامل وراثية متنحية تسبب قابلية الإصابة لأمراض اللوطان الأطفال (Poliomyelitis) والدرن والحمى القرمزية والدفتريا .

(ج) صفات عقلية

تعد دراسة وراثة الصفات العقلية أكثر تعقيداً من دراسة الصفات التركيبية والوظيفية . ولكن منها ما ترتكز على أسس وراثية محددة ومن أمثلها ما يأتى :

التبلد العقلى ، منها ما ترجع إلى مسببات بيئية كنتيجة للإصابة بمرض الزهرى أو العقلى ، منها ما ترجع إلى مسببات بيئية كنتيجة للإصابة بمرض الزهرى أو للإدمان على الحمر. ومنها ما ترجع إلى القاءة (Cretinism) المسببة عن عجز بعض الإفرازات الهرمونية . ومنها ما ترتكز على أسس وراثية ، فقد وجد جو دارد (Goddard) عند دراسته لبعض العائلات ـ التي يكون فيها كلا الأبوين

متبلد العقل – أن من الأطفال ٤٧٠ يكونون متبلدى العقول وستة يكونون عادين . وعند دراسة عائلات آخرى – يكون فيها أحد الأبوين متبلد العقل والآخر عادياً متباين التركيب الوراثى (Heterozygous) – وجد أن ١٩٣ من الأطفال يكونون متبلدى العقول و ١٤٤ يكونون عادين (أى بنسبة تقريبية قدرها ١:١) . وفي ٢٦ عائلة – يكون فيها كل من الأبوين متباين التركيب الوراثى للتبلد العقلي – نتج ٨٣ طفلا عاديا و ٣٩ طفلا متبلد العقل (بنسبة تقريبية في الحالتين توحى بأن التبلد العقلي ينتج عن عامل وراثى متنحى .

الجنون الخفيف (Schizophrenia): يعتقد أن الجنون يورث ، وأنه مسبب عن عدد من العوامل المتنحية . ولكن لا زالت آلية وراثة الجنون تستلزم الكثير من الدراسات التفصيلية .

البلاهة والعمى (Amaurotic Idiocy): يولد الأطفال المصابون بهدا المرض عاديين، ثم يفقدون بصرهم بعد فترة ما ويعجزون عن السير وتأخذ قدرتهم العقلية في الاضمحلال وهم ما زالوا في باكورة سنوات الطفولة. وينتج المرض عن انحلال العقد العصبية والشبكة العينية، ولا يلبث المصابون بهذا المرض إلا قليلاحتي يحيق بهم الموت وهم في باكورة الحياة، ويورث المرض كصفة متنحية.

الصرع (Epilepsy): يتميز هـذا المرض محدوث نوبات إغماء وتشنجات عضلية مميزة ، ويبدو أن السبب الرئيسي له حدوث اختلال في الموجات المخية ، فقد دلت جميع حالات الصرع التي فحصت على أنها ناتجة عن تذبذبات واسعة غير منتظمة في الموجات المخية ، على أن جميع التذبذبات لا تسبب حالات صرعية ، وتورث تذبذبات الموجات المخية كصفة سائدة . ومما يدل على وراثية التذبذبات الموجية المخية ما وجد من انطباقها وتشامها في التوائم وحيدة اللاقحة ، كما تبين من قياس الموجات المخية مقياس المخ الكهرني (Electroencephalograph) .

الذكاء عند (Intelligence) : سبق إثبات إمكانية توارث الذكاء عند التحدث عن التوائم .

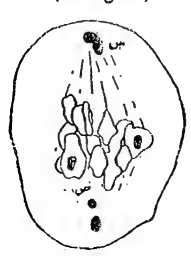
صفات مرتبطة بالجنس

يشبه الإنسان – من حيث توزيع الصبغيات الجنسية – ذبابة الفاكهة أى أنه من طراز (س ص). فني الإنسان تحتوى كل خلية على ثلاثة وعشرين زوجاً صبغياً. يماثل صبغياً كل زوج منها – بما في ذلك الصبغي الجنسي – في الإناث. أما في الذكور فيوجد اثنان وعشرون زوجاً صبغياً ذاتياً مماثلا ويختلف الصبغيان المكونان للزوج الثالث والعشرين – وهو الزوج الصبغي الجنسي – في الشكل والحجم (شكل ٤٢٢). إذ يكون الصبغي (ص) منضمراً للغاية وغالباً لا يحمل جينات على الإطلاق. بيما يكون الصبغي (س) مميزاً ومماثلا تماماً لكل من الصبغيين الجنسين الأنثويين. ومن ثم فينتجالرجال

نوعين مختلفين من الحيوانات المنوية ، أحدهما يحمل الصبغى الجنسى (س) والآخر (ص) ، أما النساء فلا ينتجن إلا نسوعاً واحداً من البيض (س). ويرتبط جنس المولود بحيوية ونشاط أحد النوعين من الحيوانات المنوية الحاملة للصبغى ويقال أن الحيوانات المنوية الحاملة للصبغى (ص) – والتي ينتج عن إخصاما البيض أجنة ذكرية – تتحرك بسرعة أكبر نسبياً من تلك الحاملة للصبغى (س) والتي ينتج عن اتحادها مع البيض أجنة أنثوية ، ولكن ما زال هذا الموضوع قيد البحث .

وبسبب اختلاف الصبغين الجنسين في خلايا الذكور وتماثلها في خلايا الذكور وتماثلها

(شکل ۲۲۶)



منظر جانبي لخلية مولاة المعيوانات المتوبة أثناء الانقسام الاخترالي لنسكرين هذه الحيوانات في الإنسان ، ويرى الصبغيان الحنسبان (س، من) يتبعه كل منهما في المجاه مضاد لاتجاه الأخر عمول) .

توجد صفات خاصة ترتبط بجنس دون الآخر، وتعرف مثل هذه الصفات بالصفات المرتبطة بالجنس (Sex-linked characters) وسندرس منها مثالين هما:

(أ) مرض نزف الدم الحصر المعلم (Haemophilia) : وينشأ عن عدم قدرة الدم على التجلط ، ومن الحطر على المصابين بهذا المرض أن يخلعوا أسنانهم أو أن يجرحوا لأنهم إذا أصيبوا بجرح بسيط فإنهم يستمرون في الإدماء حتى يحيق بهم الموت ، ولو أن هذا الجرح لا يعد شيئاً مذكوراً بالنسبة للإنسان العادى . وغالباً ما يموت المصابون بهذا المرض قبل أن يبلغوا سن العشرين .

(ب) العمى اللونى (Colour blindness): وهو عدم القدرة على التمييز بين اللونين الأحمر والأخضر.

والمرضان أكثر حدوثاً فى الذكور وقلما يظهران فى الإناث. فبنت الرجل تبدو طبيعية ، ولكنها تنقل المرض إلى نصف أبنائها الذكور ولا تنقله إلى بناتها.

نزف الدم:

ويتسبب مرض نزف الدم عن عامل ورائى متنحى محمول على الصبغى الجنسى (س)، أما الصبغى (ص) فلا يمت إليه بأية صلة ولا يحمل أية جينات خاصة بهذا المرض. فإذا رمزنا للعامل السائد الذى يحول دون ظهور المرض بالرمز (م)، وللعامل المتضاد معه والمسبب للمرض بالرمز (م) فإن الرجل إما أن يكون نزافاً (.م) أو طبيعياً (.م). بفرض أن النقطة تمثل الصبغى الجنسى (ص) الحالى من العوامل الوراثية . وبالمثل يكون التركيب الوراثي للمرأة النزافة هو (مم) وللمرأة الطبيعية (مم) وللناقلة (مم) والأخيرة هى التي تحمل المرض ولكن لا تظهره . وقد لوحظ أن النساء والأخيرة من الندرة بمكان لأن اجتماع العاملين المتنحيين لنزف الدم له تأثير على الأجنة الأنثوية الحاملة لها، فتسبب موتباً في بدء تكوينها. ويرى في الشكل على الأجنة الأنثوية الحاملة لها، فتسبب موتباً في بدء تكوينها. ويرى في الشكل

- ١ ــ رجل طبيعي وامرأة ناقلة (شكل ٤٢٣ : ١).
- ٢ رجل طبيعي وامرأة نزافة (شكل ٤٢٣ . ب) .
 - ٣ رجل نزاف وامرأة ناقلة (شكل ٤٢٣ : ج).

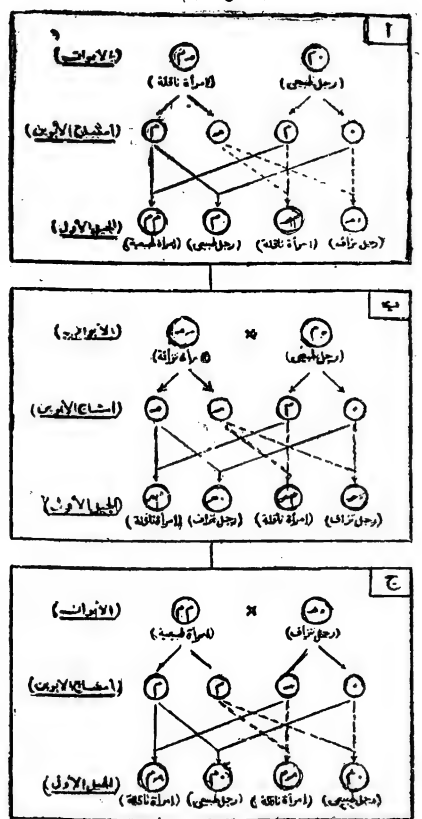
فإذا تزوج رجل طبيعي بامرأة ناقلة للمرض كان نصف الذكور من الجيل الأول نزافين والنصف الآخر طبيعيين ، أما الإناث فيكون نصفهن ناقلات والنصف الآخر طبيعيات . وإذا تزوج رجل طبيعي بامرأة نزافة كأن جميع الذكور نزافين وجميع الإناث ناقلات . أما إذا تزوج رجل نزاف بامرأة طبيعية فإن الذكور يكونون جميع الإناث ناقلات .

العمى اللونى :

وعلى نسق مشابه ترتبط صفة العمى اللونى بالصبغيات الجنسية ، إذ أنها تنتج عن عامل ورائى متنحى — نرمز له بالرمز (ع) — محمول على الصبغى الجنسى (س) . أما العامل السائد المنضاد معه (ع) فيسبب غياب المرض ، ولا يحمل الصبغى الجنسى (ص) أية عوامل وراثية على الإطلاق ولذلك يرمز له كما سبق بنقطة . ومن ثم يكون التركيب الوراثى للأشخاص — بالنسبة للمرض — هو كالآتى :

- (. ع) ، ، ، ، ، ذكور مصابون بالعمى اللونى .
 - (.ع) ، ، ، ، ، ذكور عاديون.
 - (ءء) ٠٠٠٠ إناث مصابات بالعمى اللوني .
 - (عع) ، ، ، ، ، إناث ناقلات للعمى اللوني .
 - (ع ع) ۰۰۰ وناث عادیات .

فإذا تزوج وجل مصاب بالعمى اللونى (. ع) بامرأة عادية (ع ع) فإن نسب أفراد إلجيل الأول تكون كالآتى : ٥٠ ٪ ذكور عاديون (.ع) ٥٠ ٪ إناث ناقلات للمرض (عع).



رسوم تخطیطیة نین نتیجة النزاویج بین : (1) رجل طبیعی وامرأة ناقلة لرش نزف الدم ، (ب) رجل طبیعی وامرأة نزافة ، (ج) رجل نزاف وامرأة طبیعیة ، وزرجم مرض نزف الدم إلى وجود العامل الورائی المنتعی (م) علی الصینی المنتمی (م)

أما إذا تزوج رجل عادى (.ع) بامرأة ناقلة للمرض (عع) فإن نسب أفراد الجيل الأول تكون كالآتى : ٢٥ ٪ ذكور عاديون (.ع)، ٢٥ ٪ ذكور مصابون بالعمى اللونى (.ع)، ٢٥ ٪ إناث عاديات (عع)، ٢٥ ٪ إناث ناقلات للمرض (عع).

أما إذا تزوج رجل طبيعى (.ع) بامرأة مصابة بمرض العمى اللونى (عع) فإن نسب أفراد الجيل الأول تكون كالآتى : ٥٠ ٪ ذكور مصابون بالمرض (عع).

فإذا تزوج رجل مصاب بالعمى اللونى (. ع) بامرأة ناقلة للمرض (عع) فإن نسب أفراد الجيل الأول تكون كالآنى : ٢٥ ٪ ذكور عاديون (.ع)، ٢٥ ٪ ذكور مصابون بالعمى اللونى (.ع)، ٢٥ ٪ إناث ناقلات للمرض (عع)، ٢٥ ٪ إناث مصابات بالعمى اللونى (عع).

يتضح مما سبق أن غالبية الأشخاص الذين يصابون بمرض العمى اللونى هم من الذكور دون الإناث ، ويرجع ذلك إلى أن خلية الذكور لا تحتوى إلا على صبغى جنسى واحد من طراز (س) ، ومن ثم فير تبط ظهور المرض او غيابه ماهية عامل وراثى منفرد ، فإذا كان هذا العامل متنحياً ظهر المرض. أما الإناث فلا يظهر العمى اللونى إلا فى حالة واحدة ، هى حالة زواج رجل مصاب بالمرض بامرأة حاملة له . إلا أن هذه الإناث تموت فى بدء أطوارها الجنينية نتيجة للتأثير القاتل لتفاعل الصفتين المتنحيتين ، بنفس الطريقة التى سبق سردها فى حالة مرض نزف الدم .

سلسلة العوامل الألليلية وفصائل الدم في الإنسان

من أهم الصفات المميزة للإنسان من الوجهة الوراثية فصائل الدم (Blood groups) ، إذ يتوقف نوع فصيلة دم كل إنسان على طرز فصائل دم أبويه . والعوامل الوراثية المسئولة عن توارث فصائل الدم في الإنسان ليست من البساطة بنفس الدرجة كالعوامل المتضادة الثنائية التي سبق شرحها .

ولكنها عوامل أكثر تعقيداً ، وتعرف بسلسلة العوامل الألليلية Multiple) (Allelomorphs) . وقبل التحدث بانتفصيل عن فصائل الدم في الإنسان لابد لنا من أن نتفهم ماهية العوامل الألليلية في الحيوان والنبات . ثم نتدرج من ذلك إلى تبيان آلية تأثير ها في إحداث فصائل الدم في الإنسان .

سلسلة العوامل الألليلية :

تحدثنا في سبق عن أزواج العوامل الألليلية (Pairs of allelomorphs) مثل أزواج الصفات المتضادة الآتية: الإحمرار والبياض. والطول والتقزم واستدارة البذور وتجعدها. إلى غير ذلك. وتقع الصفتان المتضادتان في موقع صبغي متشابه في كل صبغين مماثلين. على أنه يوجد أحياناً في نفس الموقع الصبغي مصبغين مماثلين أكثر من عاملين متضادين ، وتعرف العوامل المتضادة في تلك الحالة بالألليلات المتعددة.

فني ذبابة الفاكهة يكون اللون الطبيعي للعين هو اللون الأحمر. ولكن يحدث أحياناً أن تنتج أنواع من الذباب لها ألوان العيون الآتية: الأبيض، الأيوسيني، المشمشي، الكريزي، البرتقالي المصفر، المرجاني، وجميع هذه الألوان متنحية بالنسبة لصفة احمرار العين السائدة. فإذا رمزنا لصفة الإحمرار السائدة بالرمز (ح) فإن الطراز الجيني للذباب أحمر العيون – بالنسبة لأبيض العيون – إما أن يكون (ح ح) أو (ح ح). أما جميع الألوان الأخرى فتتمثل بعوامل وراثية متنحية. حسب الطرز الجينية الآتية:

	الطرز الجيبي									اللون
	>-> •	•	•	•	•	,•	•	•	•	الأبيض
(د (^ی) ح (^ی	- •	•	4	٠	•	•	•	•	الأيوسيني
(u	رش) ح (ش _ا	4	. •	•	•	•	•	4	4	المشمشي
(!)~(1)~	•	4	•	•	•	•	4	•	الكريزي
(ح(^ب) ح(^ب	•	•	•	•	•	•	٠	•	الىرتقالى المصفر
)>(1)>									المرجاني

فجميع العوامل وهى : ح، ح ($^{\circ}$) ، هى عوامل متنحية بالنسبة لعامل سائد واحد هو عامل الإحمر ($^{\circ}$) . والهجين الناتج عن التراوج بين ذبابة حمراء العين وأى طراز متنحى يكون أحمر العين مثل: ($^{\circ}$) ، ($^{\circ}$ $^{\circ}$) ، ($^{\circ}$ $^{\circ}$) وهكذا دو اليك . أما الهجين الناتج من التراوج بين طرازين متنحيين فيبدى لوناً وسطاً بينهما ، فثلا يبدو الهجين الناتج عن التراوج بين ذباب أبيض العيون وآخر مشمشى العيون — وطرازه الورائى ($^{\circ}$ $^{\circ}$) — ذا عيون مشمشية فاتحة اللون . وتعد هذه الحالة مثلا للعوامل الألليلية المتعددة الناتجة عن عامل وراثى سائل واحد يقابله عدد كبير من العوامل المتنحية المنتظمة فى نفس الموقع الصبغى لكل من الصبغين المهاثلين .

وتوجد كذلك حالات أخرى من العوامل المتضادة نتيجة وجود عامل متنحى واحد تقابله عدة عوامل سائدة . فني نبات الفول يكون اصفرار الثمار والأوراق نتيجة لسيطرة عامل وراثى متنحى ولنرمز له بالرمز (خ) ، يتضاد بهمهم أحدهما – ولنرمز له بالرمز (خ) – ينتج عنه اصفرار الثمار واخضرار الأوراق، والآخر – ولنرمز له بالرمز (خ(خ)) – يسبب اخضرار الثمار والأوراق معاً ، فالهجين (خ خ) يكون أصفر الثمار أخضر الأوراق أما الهجين (خ (خ) خ) فيكون أخضر الثمار والأوراق .

وتشبه العوامل الألليلية المتعددة – المسئولة عن إنتاج فصائل الدم المختلفة في الإنسان – مثيلاتها في نبات الفول ، من حيث وجود عامل متنحى واحد يقابله عاملان متضادان سائدان ، كما سيتضح فها بعد .

فصائل الدم في الإنسان:

مما هو معروف منذ زمن بعيد أن عمليات نقل الدم من شخص إلى آخر لا يمكن القيام بها بطريقة اعتباطية ، إذ يحدث أحياناً أن بعض الأشخاص المنقول إليهم الدم لايلبث أن يحيق بهم الموت بمجرد إتمام العملية ، إلا

أن سبب ذلك لم يعرف حتى عام ١٩٠٠ ، حيث اكتشف العالم لاندشتير (Landsteiner) أن إضافة مصل دم بعض الأفراد إلى كريات الدم الحمر لأفراد آخرين قد يسبب فى بعض الأحيان تجميع هذه الكريات ، مما يعمل على إنسداد الأوعية وإيقاف الدورة الدموية ، ويسبب الموت . وقد أمكن فما بعد بالتجارب العملية خارج الأجسام الإنسانية – وذلك بوساطة خلط دماء أفراد مختلفن ومنع الدم من التجلط قبل الاختلاط بوسائل كيميائية – التمييز بين فصائل مختلفة من الدم ، ووجد أن نوع التفاعل بين دماء فردين مختلفين يتوقف على طراز فصيلة الدم التي ينتمي إليها كل فرد . ومحسب فصائل الدم المختلفة قد محدث تجميع لكريات الدم الحمر أو لايحدث مثل هذا التجميع ، ويعرف هذا التجميع بالتلازن .

ويعزى التلازن (Agglutination) إلى تأثير تفاعل مواد تحويها كريات الدم الحمر وتعرف بمولدات الملزنات أو الأنتيجينات (Antigens) مع موادأخرى توجد في مصل (Serum) الدم وتسمى الملزنات أو الأجسام المضادة (Serum) . ولما كان التركيب الكيميائي للدم يعد من الصفات المتوارثة في الإنسان فإن نوع الانتيجينات المتكونة في كريات الدم الحمر يخضع لسيطرة جينات الليلية متعددة . وقد وجد نوعان من الأنتيجينات في الفصائل المختلفة من دم الإنسان ، يرمز لأحدهما بالرمز (۱) وللآخر بالرمز (ب) ، وهما يوجدان في فصائل الدم المختلفة إما منفر دين (ا أو ب) أو مجتمعين معا (اب)أو لايوجدان على وجه الإطلاق .

وبحسب نوع الأنتيجين الموجود أو غيابه ، قسم لاندشتينر فصائل الدم البشرية إلى الأقسام الأربعة الآتية :

- (۱) فصيلة ا (Group A): لا تحتوى فها كريات الدم الحمر إلا على أنتيجن (١).
- (۲) فصيلة ب (Group B): لاتحتوى فها كريات الدم الحمر إلا على أنتيجن (ب).

(٣) فصیلة اب (Group A B): تحتوی فها کریات الدم الحمر علی کل من أنتیجین (۱) و أنتیجین (ب).

(٤) فصيلة و (Group O): لا توجد في كريات الدم الحمر أي من هذين الأنتجينين على وجه الإطلاق.

وفى كل فصيلة من فصائل الدم سالفة الذكر ، يتوقف نوع الأجسام المضادة (أو المادة التي تتفاعل مع كريات الدم وتسبب تجميعها) الموجودة في المصل على طراز الأنتيجين الموجود في كريات الدم ؛ وهما يوجدان معا في نفس فصيلة الدم محيث لايحدت بيهما تفاعل ينتجعنه تجميع الكريات وإنسداد الأوعية الدموية . ويوجد نوعان من! لأجسام المضادة هما «ا» (A-Antibodies) و « ب » (B-Antibodies) ، ويوجد أجسام مضادة (ب) في مصل دم الفصيلة (١) مصاحباً للأنتيجين (١) ، كما يوجد أجسام مضادة (١) في مصل دم الفصيلة (ب) مصاحباً للأنتيجين (ب) . ومن ثم فليس هناك تفاعل _ ينتج عنه تجميع كريات الدم ــ ببن الأنتيجين (ب) والأجسام المضادة (١) من جهة ، وبن الأنتيجين (١) والأجسام المضادة (٤٠٠) من جهة أخرى ، ولكن يحدث مثل هذا التفاعل عند اجتماع كل من الأسيجين (١) والأجسام المضادة (١) أو انتيجن (ب) والأجسام المضادة (ب) أما الفصيلة (١ ب) فلا يحتوى مصل الدم فها على أجسام مضادة على وجه الأطلاق بسبب احتواء كريات الدم على الأنتيجينين (١) و (ب) . وعلى العكس من ذلك محتوى مصل دم الفصيلة (و) على الأجسام المضادة (١، ب) بسبب خلو كريات الدم فها من أي نوع من الأنتيجينات . ويبن (جدول ٣٨) الفصائل المختلفة من الدم ، وتوزيع أنواع الأنتيجينات والأجسام المضادة بن الفصائل المحتلفة .

يتبين مما سبق أنه لابد من دراسة فصائل دم الأفراد المنقول مهم وإليهم الدم قبل إجراء عمليات النقل ، حتى لايحدث تفاعل – أو تجميع لكريات الدم – مما قد يسبب حدوث مضاعفات خطيرة أو يؤدى بالشخص

(جدول ۳۸)

فصائل الدم $_{-}$ وماتحتویه کل فصیلة من انتیجین واجسام مضادة $_{-}$ ونتائج تفاعلها مع امصال دم فصائل ($_{-}$) او ($_{-}$) ویرمز للتفاعل الناتج عنه تجمیع کریات الدم الحمر بالرمز $_{-}$ ولعدم التجمیع بالرمز ($_{-}$) .

مصل:	تفاعل مع	الأجسام		
فصيلة (ب)	فصيلة (١)	المضادة	الأنتيجين	فصيلة الدم
أجسام مضادة ا	أجسام مضادة ب			
(+)	(-)	(ب)	[1]	[1]
(-)	(+)	(1)	[ب]	[ب]
(+)	(+)	(لا يوجد)	[۱]ر[ب]	[اب]
(-)	(-)	(۱، ب)	[لايوجد]	[و]

المنقول إليه الدم إلى الموت ، وبحدث هذا إذا نتج عن عملية نقل الدم إجمّاع أنتيجن (١) مع أجسام مضادة (١) أو إجمّاع أنتيجن (ب) مع أجسام مضادة (ب) ، فإذا مانقل دم من شخص من الفصيلة (١) وحقن به أفراد آخرون من فصیلتی (۱) أو (۱ب) فلا تحدث مضاعفات ضارة بسبب غياب الأجسام المضادة (١) في حميع الحالات ، أما إذا نقل دم نفس الشخص الأول (فصيلة ١) لحقن أفراد من الفصائل (و) أو (ب) فإن الأفراد المنقول إلىهم الدم قد بموتون بسبب تجميع كريات الدم الحمر في كتل صغيرة توقف الدورة الدموية . وبالمثل عكن نقل الدم من أشخاص من الفصيلة (ب) لحقن آخرين من الفصائل (ب) أو (ا ب) ، ولكن ليس لأفراد من الفصيلتين (و) أو (١). و مكن نقل دم أشخاص من الفصيلة (و) لحقن أفراد من الفصائل (١) أو (ب) أو (١ب)، وذلك بسبب خلو كريات دم الفصيلة (و) خلوا تاما من أى نوع من الأنتيجينات، ومن ثم فلا يحدث تجميع للكريات بسبب الأجسام المضادة الموجودة في هذه الفصائل الثلاث أما دم فصيلة (ا ب) فلا ممكن نقله إلا إلى أفراد من نفس نوع فصيلة الدم . وتعزى الفصائل المختلفة للدم إلى تأثىر العوامل الوراثية الألليلية المتعددة (Multiple alleles) ، على نفس المنوال الذي سبق شرحه في حالة اخضرار واصفرار الأوراق في الفول ، حيث يوجد عامل متنح واحد يقابله عدة عوامل سائدة في الموقع الصبغي للصبغين المهاثلين . فهناك عامل وراثي متنح مسئول عن غياب الأنتيجينات في الفصيلة (و) ولنرمز له بالرمز (ج) يقابله عاملان سائدان ، أحدهما مسئول عن تكوين أنتيجينات (۱) ولنرمز له بالعامل الوراثي (ج (۱)) والأخر مسئول عن تكوين أنتيجينات (ب) له بالعامل الوراثي (ج (۱)) والأخر مسئول عن تكوين أنتيجينات (ب) ولنرمز له بالعامل (ج (ب))، ومن ثم فيمكن تمثيل الطرز الجينية (Genotypes) والمظهرية (جدول ۴۹):

(جدول ٣٩) الطرز المظهرية والجينية لفصائل الدم المختلفة

الطرز المظهرية	الطرز الوراثية	فصيلة الدم
(ج ^(ا))	(ج (۱) ج (۱)) (ج (۱) ج)	(1)
(ج ^(ب))	(ج (ب ⁾ ج (ب ⁾) (ج (^ب) ج)	(ب)
(ج(۱) ج (۲))	(ج (۱) ج (۲))	(اب)
(?)	(> >)	(و)

ويتبين من هذا الجدول أن فصيلة الدم (ا ب) ناتجة عن وجود العاملين السائدين – المتضادين مع العامل المتنجى (ج) – معاً فى نفس كريات الدم وهما : (ج (ا)) و (ج (ب)) .

وتستخدم تحليلات فصائل الدم فى القضايا المتصلة ببنوية مشكوك فى أبوتها ، فتحلل دماء الأب والأم والطفل لتعيين فصيلة الدم التى ينتمى إليها كل منهم ، ومن ثم فيمكن تعيين فصائل الدم المحتملة للأبناء كما هو مبين فى (جدول ٤٠).

الطرو المتلهبينة والجبنية لنضائل دم الأبوين ، واللصائل النائجة عثهما في الأبناء.

قصائل دم الأبناء	الطور الوراشية لنماثل دم الأبوين	فصائل دم الأبوب
جمع الشمائل (و) دد دد ([) 1 (و) * (۱۳۹)) جميع المتماشل (ابه) 1 (() : [اب)	("E"E" x () ("E"E" x () ("E"E" x () ("E"E" x ()	(E) × (E) (E) *(1) (E) × (1) (E) × (F) (E) × (F) (C) × (F)
جيع النسائل ()) و ()	(3'' 2') x (3''3') ie (3'2) (3'' 2'') x (3''3'') (3'' 2'') x (3'' 2'') (3'' 2'') x (3'' 3'')	(m) x (1) (m) x (1) (m) x (1) (m) x (1) (m) x (1)
جيسع القصيميل (جو) (تا) ا : (حر) ا (با) ا : (جوب) ا (با) ا : (آابا)	(عربية) × (عربية) (عربية) × (عربية) (عربية) × (عربية) (عربية) × (ي عي) إد (ي ج)	(4) x (4) (4) x (4) (4) x (4)
લ્કાર લા વધ	(ででった) * (ででった)	(+1) x (+1)

وفى عمليات نقل الدم فى المستشفيات تستعمل طريقة بسيطة لتعيين فصيلة الدم قيد الاختبار ، ويمكن تلخيصها كما يأتى : تحفظ باستمرار أمصال دم من فصيلة (۱) وأخرى من فصيلة (ب) ، وعند فحص الدم المختبر تحضر شريحتان زجاجيتان ، توضع على إحداهما كمية قليلة من مصل دم فصيلة (۱) وتوضع على الأخرى كمية مساوية من مصل دم فصيلة (ب) ، ثم تضاف نقطة

من الدم المختبر إلى كل من المصلين. فإذا لم يحدث تجميع لخلايا الدم في كلتا الحالتين كان الدم المختبر منتمياً إلى الفصيلة (و)، أما إذا سبب مصل فصيلة (ب) تجميعاً لحلايا الدم ولم يستطع مصل فصيلة (۱) فإن الدم المختبريكون من الفصيلة (۱)، وإذا حدث العكس – أي سبب مصل (۱) تجميع خلايا الدم المختبر وعجز عن ذلك مصل (ب) – فإن الدم المختبر يكون من الفصيلة (ب)، أما إذا سبب كل من المصلين تجميع خلايا الدم المختبر كان الأخير من المصلين تجميع خلايا الدم المختبر كان الأخير من منتمياً للفصيلة (۱). كما هو مبين في (شكل ٤٧٤).

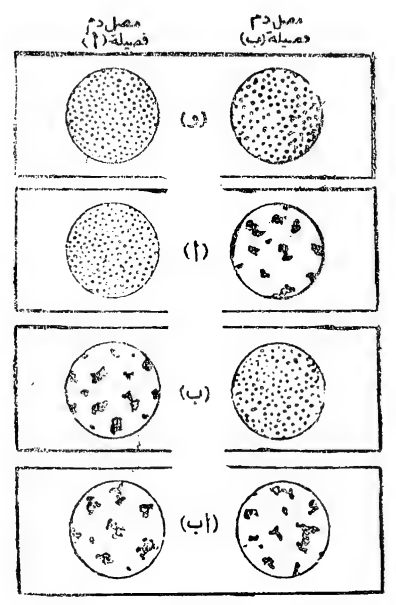
ومما يلاحظ أن فصيلة (و) يمكن نقل دم منها إلى أى شخص دون أن يسبب ذلك أى تجميع أو التصاق للكريات ، ولذلك يسمى الشخص التابع لها بالمانح العسام (Universal donor) ، كما يلاحظ أن الفصيلة (اب) يمكنها أن تأخذ الدم من أية فصيلة أخرى دون أن يحدث فيها أى تلازن لكريات الدم الحمر ، ولذلك يسمى الشخص التابع لها بالمستقبل العام (Universal recipient).

وضرر التلازن أن الكريات الحمر عندما تتجمع وتلتصق ببعضها البعض تتحطم ولا تستطيع الكلى أن تفرزها ، ولذلك ينتهى الامر بالوغاة . ويعتبر نقل الدم فى العصر الحاضر من الأهمية عكان ، ولذلك أنشئت بنوك الدم لتتولى أمره . ولا يكاد مخلو مستشفى من دماء محفوظة استعداداً لنقلها إلى أشخاص ألمر م حوادث فنزفت دماوهم أو إلى مرضى بفقر الدم أو غير ذلك . وفصياة الدم صفة متوارثة ، أى يرثها الفرد عن أبويه .

تحت فصائل من مجموعة «أب»:

أظهرت الابحاث الحديثة أن كلا من فصيلى الدم (ا) و (ا ب) تحتوى على تحت مجموعتن (Sub-groups) أو أكثر ، إذ دلت بعض النتائج على أن دم بعض الافراد المنتمن للفصيلة (ا) إذا أضيف إلى مصل دم فصيلة (ب) عجز المصل الاخير على تجميع خلاياه ، بينما يستطيع نفس المصل تجميع خلايا دم أفراد آخرين من الفصيلة (۱) ، مما يدل على أن هناك نوعين من خلايا دم أفراد آخرين من الفصيلة (۱) ، مما يدل على أن هناك نوعين من الأنتيجينات (ا) : يرمز لاحدهما بالرمز (۱) وللآخر بالرمز (۱) ، كما

(شکل ۲۲٤)



طريقة نعيين الفصيلة التي ينتص إليها دم بجهول اللصيلة ، حبث توضع نقطتان من مصل دم (١) على شريحة وجاجية والقطنات ، ن مصل دم (ب) على شريحة أخرى، ثم بضاف إلى كل منهما الميل من الدم المفنين، وعلى حسب تجميع كريات الدم الحمير و احد المصلين أو كليمها أو عدم تحميمها على وجه الاطلاق عسكن نهبين فصيلة الدم المختبر و و نا الما در مبين بالشكل (عن شول) ،

يرمز للعوامل الوراثية المسئولة عن تكوينها بالرمزين (ج (١) و (ج (١)). و وتوجد بالمثل تحت مجموعتين من الفصيلة (١ ب) يرمز لها بالرمزين (١ ب) و للعوامل الوراثية المسئولة عن تكوين الأنتيجينات فيهما بالرمزين : (ج (١١) ج (ب)) و (ج ٢ ا ج (ب)).

فصائل دم أخرى :

اكتشف العالمان لاندشتر وليفين (العالم) و (ب) - أطلق عليهما أنتيجينين آخرين في خلايا الدم الحمر - بجانب (ا) و (ب) - أطلق عليهما الرمزان «م» (M) و «ن» (N) . ولا يعدان طبيا في مثل أهمية (ا) و (ب) بسبب خلو مصل دم الإنسان بوجه عام من أية مواد - أو أجسام مضادة تعمل على تجميع خلايا الدم المحتوية عليهما . ومن ثم فلم يكتشفا إلا عند حقن دم الإنسان في أوردة بعض الحيوانات - كالأرانب مثلا - حيث يكون في مصل دمها مواد مضادة استجابة لوجودهما ، ثم التأكد من ذلك بتعريض المصل المضاد لبعض الاختبارات ، و عثل هذه الطريقة أمكن استكشاف ما إذا كان دم الإنسان المختبر يحتوى على الأنتيجينين (م) و (ن) ؛ أحدهما أو كليهما . وقد دلت نتائج هذه الاختبارات على أن أفراد بني الانسان عكن تقسيمهم وقد دلت نتائج هذه الاختبارات على أن أفراد بني الانسان عكن تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات بالنسبة للأنتيجينين (م) و (ن) :

(أ) أفراد الفصيلة (م) ، حيث يكون الفرد متشابه التركيب الوراثى بالنسبة للعامل الوراثى المسبب لتكوين أنتيجين (م).

(ب) أفراد الفصيلة (ن) ، حيث يكون الفرد متشابه التركيب الوراثى بالنسبة للعامل الوراثى المسبب لتكوين أنتيجين (ن) .

(ج) أفراد الفصيلة (من) ، حيث يكون الفرد متباين التركيب الوراثى بالنسبة للعوامل الوراثية المسببة لتكوين الأنتيجينين (م) و (ن) .

ولا يرتبط توزيع الأنتيجينين (م) و (ن) بأى حال من الأحوال بتوزيع فصائل الدم الأربع من مجموعة (ا ب) . والعاملان الوراثيان المسببان لتسكوين الأنتيجينين (م) و (ن) يعدان عاملين متضادين ، حيث لا توجد عوامل الليلية متعددة كما هو الحال فى مجموعة الدم (اب)، بسبب عدم وجود فصيلة دم رابعة – تماثل فصيلة (و) في مجموعة (اب) ـ وتكون خالية خلواً تاما من الأنتيجينين (م) و (ن).

العامل الريزيسي (Rhesus or Rh factor)

لاتقتصر فصائل الدم على المجموعتين (اب) و (من) - التين سبق وصفهما بالتفصيل - بل توجد مجموعة أخرى اكتشفت مصادفة، وذلك عندما وجد كثير من العلماء أن دم القرد الريزيسي (Rhesus monkey) محتوى على أنتيجين يستحث مصل دم الارنب لتكون أجسام مضادة له عند حقن دم هذا النوع من القرود في الأرانب ، وعندما فصل هذا المصل المنضاد من الأرانب المحقونة وخلط مع دم الانسان تجمعت كرات الدم الحمر للإنسان في حوالي ۸۷٪ من الحالات ، مما يدل على احتواء دم الانسان على نفس الأنتيجين الموجود في هذا النوع من القرود ، ومن ثم سمى العامل الوراثي المسئول عن تكوين هذا الأنتيجين في الانسان بالعامل الريزيسي ، لوجوده في القرد الريزيسي والانسان على السواء . ويعرف الأشخاص الذين يكون فيم العامل الريزيسي المائداً - لتكوين الأنتيجين - بموجبي العامل الريزيسي فيم الأنتيجين - بموجبي العامل الريزيسي الأنتيجين - بموجبي العامل الريزيسي الأنتيجين - فيعرفون بسالبي العامل الريزيسي (Rh-negative) ، ويكون متعددة - تبلغ المانية - مما يزيد كثراً في عدد فصائل الدم في الإنسان متعددة - تبلغ المانية - مما يزيد كثراً في عدد فصائل الدم في الإنسان .

وقد دلت الدراسات على التوائم وحيدة اللاقحة على وراثة هذا العامل ، إذ قام العالمان ستراندسكوف وديدريش (Strandskov & Diederich) بفحص حالة ٥٣ زوجا توأميا وحيد اللاقحة ، فوجدا أن كل زوج توأمى يتشابه تماماً من حيث وجود هذا العامل أو غيابه ، فمنهم ٤٥ زوجا توأما موجى العامل الريريسي وثمانية أزواج سالبي العامل الريزيسي .

ودلت الدراسات الوراثية في عدة عائلات على أن وجود الأنتيجين الريزيسي مرتبط بعامل سائد معين يرمز له بالحرف (٧) ، وأن غياب هذا الأنتيجين ناتج عن عامل مضاد ومتنحي (ر) . واكتشف مرض يصيب جنين الإنسان ويسبب موته — يعرف بحرض انحلال كرات الدم الحمر للجنين (عرض الإنسان ويسبب موته — يعرف عرض انحلال كرات الدم الحمر للجنين فيها الأب موجب العامل الريزيسي متشابه اللاقحة له والأم سالبة بالنسبة اليه ، فيها الأب موجب العامل الريزيسي متشابه اللاقحة له والأم سالبة بالنسبة اليه ، هذا الأنتيجين ، ومن ثم يكون الطراز الجيني لكل جنين ناتج عن تزاوجهما ويتسبب المرض عن تسرب دم الجنين المعتوى على الأنتيجين الريزيسي . ويتسبب المرض عن تسرب دم الجنين المعتوى على الأنتيجين خلال المشيمة إلى دم الأم ذي العامل الريزيسي السالب ، ويستحث هذا الأنتيجين دم الأم لتكوين أجسام مضادة له ، ويتسرب هذا بدوره خلال المشيمة إلى دم الجنين ، ويعمل على تجميع كرات الدم الحمر مما يسبب موت الجنين .

ولا يعنى الاختلاف بن الأب والأم – من حيث إنجابية دم الأب وسالبية دم الأم للعامل الريزيسى – دوام حدوث مرض انحلال الدم فى الجنين ، بل كثيراً ما يسلم أول الأطفال المولودين من هذا المرض الحطير ، حيث يعجز أنتيجين الجنين عن استحداث كمية كافية من الأجسام المضادة فى دم الأم يعمل بدوره على تجميع دم الجنين . إلا أنه يعمل على زيادة حساسية دم الأم بالتدريج لهذا الأنتيجين – والاستجابة له بتكوين الأجسام المضادة – يحيث تكون أجنة الأطفال الذين يأتون من بعده أكثر احمالا للإصابة بهذا المرض المميت . غير أن هذه الظاهرة قد أمكن السيطرة عليها طبياً بإعطاء الأم أدوية معينة لمقاومة تكوين الأجسام المضادة .

الباب السابع والأربعون

الهندسة الوراثية (Genetic Engineering) .

تقدمت العلوم الوراثية تقدماً كبيراً بعد ما كشفته الوراثة الجزيئية من طبيعة المادة الوراثية ووظيفها ، وخطوات تصنيع البروتين في الحلية وفي المعمل . وقد أدت هذه المعلومات الورائية إلى تكنولوجيات جديدة تضع حلولا لمشاكل قائمة مثل العقم والأمراض وإنتاج الغذاء والتخلص من القامة وتحسين نوع الكائنات الحية . ويطلق على هذه التكنولوجيات « الهندسة الوراثية » وتتضمن اتحادات جديدة لجزيئات المادة الوراثية المحلية . الستخدام تقنيات بيوكيميائية ووراثية تؤدى إلى تغيير المادة الأساسية للخلية . فبوسائل الهندسة الوراثية يمكن فصل أجزاء من جزئ اله DNA وإعادة ترتيبها ونقلها من خلية إلى أخرى ، ومن ثم يمكن إحداث تغيرات في المحموع الوراثي ليس من المحتمل أن تتم من خلال العدلميات العادية .

والهندسة الوراثية لا زالت في مرحلة التجربة ، إلا أنها تقدم فوائد محتملة عظيمة . فعلى سبيل المثال أدت مزارع بكتبرية بعد تكوين اتحادات معينة في جزئيات اله DNA إلى إنتاج إنسيولين بشرى ، وإلى تكوين مادة مضادة للفيروسات أطلق عليها إنترفيرون (Interferon) . وفي مجال الزراعة اختبرت اتحادات جديدة لجزئيات DNA الحاصة بنبات الذرة قصد منها زيادة إمكانية مقاومة النبات للجفاف وللمرض .

وسنتناول بالشرح فيما يلى بعض تجارب وتقنيات الهندسة الوراثية وتطبيقاتها المحتملة والرأى العام فيها:

إنتقال البلاز ميدات في البكتيريا (Plasmid Transfers In Bacteria): المنافع البكتيريا (DNA أو الجينات قد

أجريت على البكتيريا. فنى البكتيريا توجد المعلومات الوراثية فى جزئ واحد كبير من اله DNA يمثل كروموسوم الجلية البكتيرية. وحيث أن البكتيريا تتكاثر لا جنسياً ، فإن المعلومات الوراثية تبنى دون تغيير لعدة أجيال . وتوجد فى البكتيريا أجزاء حلقية من الحمض النووى DNA منفصلة عن الكروموسوم الرئيسي ويطلق عليها بلازميدات (Plasmids) تحمل غالباً جينات تكسب البكتيرة مناعة ضد المضادات الحيوية .

و يمكن لهذه البلازميدات أن تنتقل من خلية إلى أخرى ، فعلى سبيل المثال تعدد الإيشريشيا كولاى (Ischerichia coli) بكتبرة غبر ضدارة توجد بصفة عامة فى القناة الهضمية للإنسان . وتحتوى بعض هذه البكتبريا على بلازميدات علما جينات تقاوم المضاد الحيوى تتراسيكلين ، بمعنى أن المواد الشفرية للجينات هى التي تتداخل بيوكيميائيا مع فعل التتراسيكلين . هذه البلازميدات ، التي يطلق علمها عوامل مقاومة ، يمكن أن تنفصل بسهولة من ADNA الكروموسوم الرئيسي . أما خلايا إ . كولاى غير المقاومة من المتراسيكلين — أى التي تهلك في وجوده — فيمكنها أن تستقبل بلازميدات العوامل المقاومة بمعاملها كيميائياً لتصبح منفذة لبلازميدات من خلايا أخرى . وهذه الحلايا التي اكتسبت بلازميدات العوامل المقاومة تعيش على وسط غذائي يحتوى التتراسيكلين على حين تموت الحلايا غير المقاومة . وتنقسم غذائي يحتوى التتراسيكلين على حين تموت الحلايا غير المقاومة . وتنقسم كل خلية مقاومة لعدة أجيال مكونة مجموعة من الحلايا يطلق علمها اسم فسيلة (Clone) وخلاياها تشبه الحلية الأصلية التي تكونت منها لاجنسياً . ويتكاثر جزئ البلازميدة في كل خاية ، ومن ثم بمثل الظاهرة التي يطلق علمها فسيلة (Molecular cloning) .

: (Joining Plasmids) إتصال البلازميدات

و يمكن للبلازميدات أن تنفصل إلى قطع صغيرة من الـ DNA ، ثم تتحد القطع مع بعضها البعض وتدخل الحلايا . وقد يكون الاتحاد بين أجزاء تكون DNA من نفس النوع أو من نوع مختلف تماماً .

وحيث أن DNA البلازميدة عبارة عن جزئ حلقى مغلق فإنه بجب أولا أن يفتح بطريقة ما تسمح للنهايات الممزقة أن تتفاعل كيميائياً حتى يتم الاتصال بينها . وقد يتم القص بطريقة ميكانيكية أو بفعل إنزيمات مختلفة تعرف بالنيوكلييزات (Nucleases) . أما أجزاء ال DNA فيتم اتصالها بواسطة إنزيمات بناء من شأنها إصلاح ألجزاء ال DNA وربط نهاياتها المفككة في خيط واحد (شكل ٤٢٥) . ومذه الطريقة ممكن لبلازميدات من سلالة بكترة

(شکل ۲۵۵)

Foreign UNA



بلازمیده تدخل دن ا غریب ا



تكاثر الخليه بالانقسام

خطوات فى تقنيات الهندسة الور اثية تتضمن ادخال جزء من DNA (دنا) غريب في بلازميدة أو فيروس ثم ما يتبع ذلك من تكاثرها فى عائل مناسب بالانقسام الخلوى (عن كامببل وسميث ١٩٨٤)

إ. كولاى المقاومة للتترانسكلين أن تنصل ببلازميدات من سلالة تقاوم مضاد حيوى آخر مثل الكانوميسين (Kenomycin) ومن ثم تنتسج سلالة من إ. كولاى تقاوم كلا من المضادين الحيويين .

والبلازميدات المأخوذة من نوع مختلف من البكتبريا مثل الستافيلوكوكس أورياس (Staphylococcus aureus) لا يمكن بحالها أن تتكاثر في إ. كولاى. أما البلازميدات الهجينة الناتجة عن اتحاد جزء من بلازميدة الستافيلوكوكس مع جزء من بلازميدة إ. كولاى فيمكن أن تزدهر في بكتبريا الكولاى. وقله أجريت تجارب اتحدت فيها بلازميدات من الستافيلوكوكس المقاومة للبنسلين مع بلازميدات من الكولاى المقاومة للتبراسيكلين ، ثم أدخلت البلازميدات الهجينة في خلايا الكولاى فنتجت سلالة منها مقاومة لكل من البنسلين والتبراسيكلين , هذه التجربة التي تنضمن انتقال معلومات وراثية بين كائنات معقدة والتبراسيكلين أن تودى إلى إمكان إدخال جزيئات من DNA من كائنات معقدة راقية وتكاثرها واستنساخها في عوائل بكتبرية .

: (Transferring Animal Genes) انتقال الحينات الحيوانية

أول الجينات الحيوانية التي نقلت إلى البكتيريا كانت من ضفدع (Xenopus laevis) ، وقد درست هـذه الجينات بعنساية بحيث يمكن التعرف غليها . وعند اتحادها ببلازميدات من بكتيرة إ . كولاى المقاومة للتراسيكلين وتكاثرها فيها فإن مجموعة الحلايا الناتجة احتوت على ال DNA الحاص بالضفدع والبكتيريا ، وهذا ال DNA الهجين يمكن تكاثره لمثات الأجيال .

ولكى يكون للجينات تأثير على صفات كائن ما فإنها لا بد أولا أن تستنسخ إلى الحمض النووى الريبوزى RNA الذى يترجم عندئذ إلى بروتينات بها هرمونات. وفي التجارب التي سبق شرحها لم تترجم جينات الحيوان إلى بروتينات. غير أن الجينات يمكن الآن تكوينها وإدخالها في البكتيريا لإنتاج بروتينات الإنسيولين والإنترفيرون وهرمون النمو البشرى وهرمونات المخ

سوماستاتين (Samostatin) وبيتا – انسدورفين (Samostatin) ويمكن للمزارع البكتيرية أن تنتج كميات كبيرة من الهرمونات والأجسام المضادة التي تستخدم في علاج الإنسان والحيوان . كما يمكن أيضاً باستخدام الجينات المؤلفة تكوين بروتين محور أو جديد . وبالإضافة إلى ذلك يمكن بهذا النوع من المعالجة البارعة للجينات تكوين خلايا بكتيرية لها نفس فائدة البنيسليام الذي يستخدم في تصنيع المضاد الحيوى « البنيسلين » .

: (Petential Applications) التطبيقات المحتملة

الإنترفيرون بروتين يتكون طبيعياً نحاربة الإصابة الفيروسية ويدرس الآن كعلاج ممكن السرطان . وهر يتكرن بكميات ضئيلة فى جسم الإنسان ، أما باستخدام طرق الاتحادات الجديدة لجزئ اله DNA مع قطع اله DNA البكتيرى أمكن تكوين كميات كبيرة نسبياً من الإنترفيرون فى المزارع البكتيرية. وبالمثل فإن هرمون النمو البشرى الذى يعتبر علاجاً لمرض الطفولة المعروف بالتقزم النخامي يمكن أن يتكون فى البكتيريا بكيات كبيرة تفوق ما يتكون منه فى الطبيعة . وقد يصبح الإنسيولين البكتيري عظيم الأهمية فى معالجة مرض السكر . وفى استخدام آخر لأسلوب الاتحادات الجديدة للجزيئات الها DNA المكن باستخدام البكتيريا المهندسة وراثياً التخلص من فضلات السفن من الزيوت المنسكة على مياه البحار والحيطات .

وفى مجال الزراعة تجرى محاولات لنقل حينات البكتيريا المثبتة للنيتروجين التي تحول النيتروجين الجوى إلى مركبات نيتروجينية صالحة للاستعال إلى بكتيريا أخرى ، وبذلك يتوقع أن تنتني الحاجة ذات يوم إلى المخصبات النيتروجينية التى تستخرج حالياً من البترول بتكاليف باهظة .

أما استخدام خلايا حيوانية كعوائل لاتحادات ال DNA الجديدة فإن هدفيا الأساسي هو شفاء الأمراض ذات الأصل الوراثي في الإنسان. ويمكن للوصول إلى مثل هذا المدف أن تزال بعض الحلايا المسابة لموض ما في

الإنسان ثم نقل جينات عادية لتحل محل قطع ال DNA الضارة في هذه الحلايا ثم العمل على إعادة هذه الحلايا المهندسة وراثيا إلى المريض ثانية حيث يودى ذلك إلى تكوين البروتينات التي يتطلبها شفاء المريض. ومن الواضح أن استعال الهندسة الوراثية في الحلايا الحيوانية بهذا الأسلوب لا يودى إلى تغيير في المحتوى الوراثي ، لأن ذلك يتطلب نقل الجينات إلى خلايا الفرد الجنسية التي تنتج بدورها أمشاجاً تحتوى على التركيب الوراثي الجديد عندما تنتقل إلى النسل الذي ستشترك فيه .

وقد يتم تصحيح آثار الجينات المتسببة في المرض الوراثي عن طريق إمداد الأشخاص المرضى بالمادة الضرورية التي لا يستطيعون تكوينها . ولنأخذ مثلا على ذلك مرضى السكر الذي يرجع إلى فشل في تكوين الإنسيولين . ويتكون الإنسيولين في خلايا معينة في البنكرياس من إنسيولين أولى يصنع تحت سيطرة سسترون يحتوى على ١٥٣ نيوكليوتيدة . ولما كانت خلايا الفرد تحمل كل المعلومات الوراثية كان معنى ذلك أن سسترون الإنسيولين الأولى مكبوت كبتاً دائماً في الحلايا التي لا تكونه . وبالتالي يكون العلاج الوراثي هو إزالة كبت الجينات في الكائنات الراقية .

ويتجه رأى العلماء فى محاولة للتحسين الوراثى إلى اختيار تراكيب وراثية معينة والسماح لها بالتناسل دون غيرها . وقد نادى مولر عام ١٩٦٥ بإنشاء بنوك تقوم بتخزين أمشاح أفضل الرجال والنساء واستخدامها عند الحاجة . وتجرى الآن بالفعل عمليات إخصاب صناعى فى الإنسان ما زالت محدودة ولا زال الغرض منها مجرد الإنجاب - فى العائلات التى لا تستطيع ذلك بالطريق الطبيعى - دون الاهتمام بالتراكيب الوراثية للأب والأم .

وطرق الإخصاب الصناعى مختلفة ، وهى تفتح آفاقاً جديدة تماماً ، فقد أمكن منذ سنوات زراعة بيض منتخب مخصب أو غير مخصب فى الإنسان ، كما نجــــح إدواردز (Edwards) وزملاؤه عام ١٩٧٠ فى إخصاب بيض

إنسانى فى أنابيب اختبار وتوجت أبحاثهم بمولد أول طفل أنابيب عام ١٩٧٨ ، ويمكن بعد الإخصاب زرع اللاقحة فى رحم الأم أو أى سيدة أخرى تعمل كحاضنة للجنين أو فى رحم صناعى .

ومن الطرق الأخرى لانتخاب تراكيب وراثية معينة طريقة التكاثر اللاجنسي التي تؤدي إلى تكوين فسائل بشرية (Clones) خلاياها كانها ناتجة عن خلية واحدة وكلها مهائلة تماماً في التركيب الوراثي . ويمكن أن يتحقق هذا بزراعة خلايا جسدية في مزارع أنسجة ثم حثها على التشكل ، أو بإزالة نواة البيضة وإدخال نزاة جسدية مكانها ثم زرع البيضة في رحم أنثى أو في رحم صناعي . وبطبيعة الحال تؤخذ النواة الجسدية من الشخص المراد تصنيع نسخ منه ، ويعتقد العالماء أن هذا سيصبح ممكناً قبل نهاية هذا القرن .

كذلك أوضحت البحوث الحديثة إمكانية زرع DNA فيروسى فى خلايا بشرية ، وأن DNA هذا الفيروس يمكن أن يصبح جزءاً دائماً من المادة الوراثية للخلية ، وقد يمكن بمثل هذه الطريقة إدخال معلومات معينة فى الحلايا البشرية .

هناك ، إذن ، احتمال نجاح تصنيع جينات تحمل معلومات لأى صفة تقريباً ثم تعبئتها داخل أغلفة بروتينية وإدخالها فى الحلايا على أمل أنها تستطيع التعبير عن نفسها فيها بالطريقة العادية لتصنيع البروتين . وقد يأتى بعد ذلك الوقت الذى يصنع فيه كل ال DNA وبالتالى تصنيع مخلوقات بصفات يسبق تحديدها . فهناك مثلا من يرى كحل لمشكلة الغذاء أن تستخدم طرق الهندسة الوراثية ، إذا هى نجحت ، فى دمج جين يحمل معلومات لهضم السليلوز فى التركيب الوراثي للإنسان . كما قد يصبح من الممكن أيضاً التحكم فى الجينات المنظمة بحيث تجعلها تبدأ أو توقف التصنيع حسب الحاجة .

لكن إلى أين ؟ تدرات مذهلة ومخيفة لدرجة أن بعض البلدان الأوروبية وأمريكا تراقب بعناية شديدة أبحاث هندسة الوراثة وتضع قيوداً عليها ، فلا أحد يدرى ما قد تودى إليه هذه البحوث وخاصة فيا يتصل بالتحكم الوراثي للانسان حيث يثار الكثير من نقاط أخلاقية وقانونية ودينية .

micro- 187 (187 45.52)	-1-
anti- E · 1 · 6 YAA falada	Abbé Nollet ۷٤٧ آب نوليت
A-antibodies 1187	إبط الورقة م Leaf axil
B-entibodies 11884	ابن البيطار ١٠٠٠
٣٣٤ غذم	ابن سینا . ۱
blocking antibodies	Machaerium tipa ۱۲۸ أبو المكارم
أجناس النبات الميا الميات الم	أبو النوم ۲۹۳ Papaver sonmiferum
أحادي المجموعة الصبغية ٤٧٣ ، ٤٩٢ ؛	أبو بكر الرازى ٧
Haploid 1.77.075	أبر تياون ۸butilon sinensis ۱۸٤
أجاديات التسكر ٢٧٦ ، ٩٧٠ Monosaccharides	أبر خنجر ۱۸۹ ، ۸۳ ما
أحادي المسكن ٢١١، ٥٨١، ٢١١	أبو دنيبــه ۳۸۸
Monoecious	أبونيس ديه Apophysis
أحادية محيطات الغلاف الزهرى ؟ ٢٠	أبوسينيه (فصيلة) ۹۹۳ ، ۹۹۳
Monochlamydae	Apocynacege
أجماض أمينية ١٣٥ ، ٣٩٦	Paternal 121 (121)
Amino acids	إيياد موقيتون ١١٥ - Epidermophyton
دهنیهٔ ۱۲۴	أتروبا بلادونا ۱۰۰ Atropa belladonna
عضوية ١٥٦ orgenic	أترويين Atropin
فينوكسي الحليك ١٠١٦	أتروكاربس المشتوق ٦٦١
phenoxy acetic	Atrocarpus incisa
اختبار شوفانی ۱۰۰۶۳ Avena-test	أثريبلكس ٧٦٤ Atriplex
اختر ال أميني ٩٤٠	اتصال البلازميدات ١١٥٤
Reductive amination	Joining of plasmids
إخصاب ۲۱، ۱۲۱، Fertilisation	إِنْكُنْرُ Atkins VA 4
أدرينالين ١٠٠٠ ، Adrenaline ۱۱۲۱ ، ١٠٠٠	أثــل ۱۰۰۰ أثــل
Bleeding VAO	أجار ١٥١)
الإدماج – تداخل ۱۲۴۰، ۱۰۰۸	أجروبا كتيريام تيوميفيسيانز ١٠١٥
Intussusception	Agrobacterium tumefaciens
Guttation AY . VA o إدماع	أجسام باراميلونية ٢٤٤
Cuticle YTT (1AV 4-12)	Paramylon bodies
Edwards "110A jagles	جو لِي ١٣٥ ، ٢٦٨ ، Golgi

Aspartase	أسبارتيز ۸٤٢	نات ۳٤٧	أدينوسين ثلاثى الفوسا
016 6 24	أسېر جيللس ٤٧٣ ، .	Adenosine triphos	phate
Aspergillus		٨٢٥	ثنائبي الفوسفات
giganteus	جيجانٿيس ٢٠ ه	diphosphate	
flavus	فلا فس ۲۰ ۵	Adenine	أدنين ٣٩٨
fumigatus	فيوميجاتس ٥٠٩	Lysis	إذابــة ٢٠٤
niger 14	نیجر ۹۷٤ ، ه	Xylem archs	أذرع خشبية ٢١٧
Asplenium	أسبلينيام ٥٥٣	Stipules	أذينسات ۱۷ ، ۸۱
Aster	أستر ۱۷ه	Ochrae	أذينة عمدية ٨٠
Helotism	استرقاق ۳۲۵	Orchids Try 6	أراشيد ٤٩ ، ١٤٦
Esterases	أستيريزات ۸۳۸	Vernalisation	ارتباع ۲۱ ، ۱۰۲۱
	استزراع جزیئی ۱۱۵۴	Arthrospira	أرثروسبيرا ٣٦٢
Molecular cloni	ng	Arginine Y	أرجنين ۳۷۲ ، ۹۷
subculturing	متکور ۲۸۹	Argyrea speciosa	أرجيريا ٣٩٦
Edema	استسقاء ١١٣٢		إردمان وشيور ۽٠٠٠
Stamens	أسدية ۸۸۲ ، ۹۹۳	Erdmann and Shi	lewer
قابل البتلات ٦٧٨	أسدية محيطها الخارجي ما	Oryza sativa	أرز ٦٤٩
Obdiplostemon	ous	•	أرسطو ٩
Myrtiflorae	آسیات (رتبة) ۹٤٥	Aristolochia	أرسطولوخيا ٢٣٩
	آسية (فصيلة) ٩٤٥	Archegonium	أرشيجونة ٢٣ه
Myrtaceae		Archegoniatae	أرشيجونيات ٢٣٥
	أسطوانة وعائية ٢٠٦ er	Arnon	أرنون ۹۰۹
	أسكوبولس ١٧٤، ٤	Erwina	إرونيا ٣٤٩
	أسنان السبع ١٨٥	Erythrasma	إريش ازما ١٣ ه
Usnea barbata	أسنيا بارباتا ٢٢ه	Azide	أزايد ٨٦٨
Diarrhea	إسهال ۱۸ه		أزهار في محيط واحد
T.T . YAV .	أسواط ۱۱۱، ۲۸۳		أزواج العوامل الألليلية
Flagella.	£14	Pairs of allelome	
Acetobacter	أسيتوباكتر ٣٤٠		نقریهٔ ۱۵۹
suboxidans	سبأوكسيدانس		ازوتوباکتر ۳۱۷ ، .
	أشباه جذور ۲۷٪ ، ه	Azotobacter	- - -
Rhizoids	4.	chroococcum	کرو آوکوکم ه ۹۷
tuberculate	متدرنة ۴۰ ه	UNI GOODOOMIII	

افتر اق زاوی ۱۹۹	إشعاعات موينة ٣٩١		
Phyllotaxis-leaf divergence	Ionising irradiations		
إفيدرا فولحأريس ه١٥	Medullary rays ۲۰۳ أشعة نخاءية		
Ephedra vulgaris	أصيلة ٢٠٨		
إفيدرين ١٥٥ إفيدرين	vascular ۲۰۹ وعائية		
أقاليم مدارية ه ٣٧	أشن Lichens ه ۱۰۱ ، ۶۵۷ ، ۶۲۱		
أقحوان ۸۳ ، ۲۱۵ Calendula	بازيدية غشائية ١٠٥		
مائی ۹۶	hymenolichens		
Ranunculus aquatilis	escolichens ه د قیله		
أقمرانيات (زتبة) ٦٤٣ (أقمرانيات (زتبة)	شجرية ۴۰۰ fruticose		
Ectoplest ۷۱۶ اکتوبلاست	قشرية ۰۱ ه crustose		
أكتينوميسيز ۵۰۷ Actinomyces	ورقیــهٔ foliose		
أكرومايسين ۵۲۲ Achromycin	إشبريشيا كولاي ٣٠٦ ، ٣٢٤ ، ٣٤٩،		
اكزيما ١١٣٢ Eczema	1108 6 204 6 404		
Auxin B ۱۰۰۳ «ب)	Escherichia coli		
أكسيديزات ٨٣٠ Oxidases	Pigments ۳٦٠ أصباغ		
أكسيديز السيتوكروم ٨٣١	anthocyanin ۱ ؛ ٦ أنفوسيانينية		
Cytochrome oxidese	شبه کارو تینیه ۳۹۰ carotenoid		
الكاتيكول ٨٣١	phycobilin ۳٥٨ فيكوبيلين		
catechol oxidase	اصفرارات نيروسية ٣٥٣		
عديد الفينول ٨٣١	Virus yellows		
polyphenol oxidese	Stock ۷٦١ أصل		
أكولبلازما ٢٧٢ Acholeplasma	الأوكسين ١٠٠٥		
الاصفرار الأرقط ٩٦٣ Speckled yellows	auxin precursor		
الأنقسام الميوزي الأول ١٠٦٣	إعاقة تنافسية ٨٢٩		
First meiotic division	competitive inhibition		
الثاني ١٠٦٣	non-competitive ۸۲۹ لاتنافسية		
second meiotic division	أعدة وعائية جزئية ٥٥ Meristeles		
Alanyl-alanine ٩٤١ ألانيل – ألانين	Spe.the وغريض ٨٠٨		
Amaurotic idiocy ۱۱۳۶ والعمي	أغشية بلازمية Plasma membranes ۱۲۲		
Albugo ٤٦٠ ألبوجو	plasmalemma ۱۲۲ خارجية		
portulacae ٤٦٠ بورتولاكي	i pit membranes ۱۰۹ نقریة ۱۰۹		
candida & १७ lausil	أفانيز و بينون ٣٦٤ Aphanizomenon		

العدد الصبغى الجسدى	Albumens ۹۳٦ ألبيومينات
Somatic chromosome number	ألتحام سلاميات الأصابع ١١٢٨
العوامل الألليلية المتعددة \$ ١١٤٤	Symphalangy
Multiple alleles	التضاق الأصابع ١١٢٩ Syndactyly
الكسندر فلمنج ه ١ ه Alexander Flemming	البّاب الدماغ ٤١٣ Encephalitis
Materia Medica المادة العلبية ٩	ر ٹوی ۱۸ ه penumonia
المرحلة القلادية أو الليتوانن ١٠٦٣	meningitis ۱۸ ها
Leptotene	arthritis ۱۱۳۲ مفصل
النسبة المئوية للدبول الدائم ٧٨٨	osteomyelitis م ١٨ م العظام ٨
Permanent wilting percentage	الجيل البنوى الأول ١٠٣٦
Elodea ۱۰۹٤ إنوديا	First filial generation
Fibres ۱۸۰۰ أليساف	third filial g. ۱۰۳۷ ثاثاً
bast or phloem f. 147 44	second filial g. ۱۰۳٦ الثاني
Oleosomes ۱۳۳ أليوسومات	Alginates (٥٢ ألجينات
	ألدوليز Aldolase ٨٤٢
	Mimosa ٦٣٨ عستمية
	الطور الاستوائى الأول ٢٠٩٤
أمانيتا موسكاريا ٩٩٤ Amanita muscaria	First metaphase
EMP AVO	الانفصالي الأول ١٠٦٤
Embden ۸۷۵ أمبدين	first anaphase
	الاستوائي الثانى ٢٠٦٦
أمبيدوكليس ١١٠٣ Ampedocles	second metaphase
امتدادات الحزم الوعائية ٢٣١	الانفضالي الثاني ١٠٦٦
Bundle-sheath extensions	second anaphase
امتزاز – تجمع سطحی ۴۰۰ ، ۷۳۸ ، ۷۳۸ Adsorption	القهيدي الأول ١٠٦٣
selective ۷۳۹ انتخابی	first prophese
	التمهيدي الثاني ٢٠٦٦
امتصناص الماذ Water absorption ۷۸۰	second prophase
غیز المباشر (سلبی) passive ۷۸۰	النهائي الأوَّل ١٠٦٤
مباشر ۱۸۶ direct	first telophase
نشط أو أيضي ٥٧٧٥	المُهائي النَّافُ ٦٠٠٦
active or metabolic	second telophase
أم جريسه ٨٠ Tribulus alatus	المامل الزايزيسين" ١١٥٠
أمراض Diseases	Rhesus or Rh factor

- . `	1470-
epigeal هوائی – نوق أرضی أنبوبةاخصاب Fertilization tube ٤٦٢	mosaic (۱۲۳ التابر قش ۱۲۴) environmental
. hypanthium عَمْتِيةً ه ع ٩٠٠ تَعْرِية ٨٠٨	نطریة جلدیة ۱۱ه dermatophytoses
بقاح ۲۸، ۱۲۱ pollen	فطرية حقيقية ٥٠٨ فطرية
أنبربيات (رتبة) ه۲۹۵،۹۶۵ Tubiflorae انتبحاء أرضی ۱۰۱۱	نظریة شعاعیة ۰۰۸ actinomycetous
phototropism ۱۰۰۹ ضوئی phototropism انتقال إلکترونی ضوئی ۹۰۲	ا hereditary ۱۱۱۸ مثناج Gametes ٤٤٧ ، ٤١٩ ، ١٤١
Photoelectron transport البلازميدات في البكتريا ١١٥٣	· صغیرهٔ ۳۱ ، ۴۳۲ – micro کبیرهٔ ۳۲۱ ، ۴۳۲ – macro
Plasmid transfers in Bacteria . الجينات الحيوانية ٢٥٦	۱۹۳۰ ، ۱۹۳۶ متباینه hetero-, aniso
transferring animal genes transamination ۹۴۰ أمين resonance transfer	iso– ۱۶۳۰ ، ۲۳۰ متشابهة ۳۳۱ ، ۳۳۴ ، ۳۳۲ أمصال مضادة للسموم Antitoxin serums
عبر وسيط transduction ۳۲۸	Maternal ۱۶۱ الميجدالين ۱۶۶ ميجدالين
Antony van Leeuwenhoch	إميل فيشر ٩٤١
Antigonon مانتیجونون ۲۷ Antigens ۱۱۶۲	أميلو بلاستات ۱۳۰ Amylopectin ۹۳۰
أنثر وبولوجيا ١١٢٦ Anthropology انثناء أصابع الخنصر ١١٢٩	أميلوز ٩٣٠ Amylose ميلوز ٩٣٠ أميلوز Amylose
Minor streblomicrodactyly Anthocyanin مانٹوسیائین ۲۷۰ ۱۲۸۰	فالبيب إنبات ۸۹، ۱۹۹۰ Germ tubes
انجلر ۲۶۲ مروتینی Proteolysis ۳۶۲ انحلال بروتینی	conjugation ۱۹۳۷ تزاوجیة sieve
كرات الدم الجمواء ١٩٥١ Erythroblastosis foetalis	laticiferous ۱۸۵ يتوعية ۸۸۵
أنحناه سالب ۱۰۰۱ Negative curvature	cylindrica ۲٦٥ الكناء
إندو درم (بشرة داخلية) ٢١٩ Endodermis	Anaximander ۱۰۰۲ أناكسياندر إثبات ۲۹ (Germination)
أندوسنرم أنم Endosperm	أرضى ٢٦ hypogeal

- 1111 -			
permanent ۱۷۰ مستدیمة	mealy ۳۵ دثیقی ه		
وعائية (توصيلية) ١٩٢	horny مرنی ه ۳		
vascular; conducting;	Endospermic ۱۹ إندوسبر مية		
إنسيولين ١١٢٢ إنسيولين	Gliding ۳٦٣ انزلاق		
Fission ۳۲۰ انشقاق م	Enzyme إنزيم		
simple ۳۲۰ بسیط	aldolase ۸٤٢ آلألدوليز		
ثنائی ه ۴۲	ديكاريوكسيليز الأكسالات ٨٤١		
جلیکولی ۸۷۲ glycolysis	oxalate decarboxylase		
ضوئي للماء ٩٠٣ photolysis	ديهيدروجينيز الجلوتاميك ٩٤٠		
اطولی ه ۲۶ longitudinal	glutamic dehydrogenase		
transverse ۱۷۵ مستعرض	شار دنجو \$ schardinger ۸۳		
انطلاق نیتر و جینی Denitrification ۹٤۳	Enzymes إنزيمسات		
Dehiscence انفتاح	الإضافة ۸۳۰ ۸٤۱ و lyases		
حاجزی ۱۳۱ septicidal	البناه ۸۳۰ ۸۶۳		
septifragal ۱۳۲ صمای	ligases or synthetases		
مسکنی loculicidal	التأكسدو الاختز ال ٨٣٠		
Invertase ۹۲۷ ، ۸۲۷	oxidoreductases		
Schizogenous ۱۸٤ انفصالیة	التشابه ۸۲۰ ، ۸۶۲ isomerases		
Lysigenous ۱۸۳ انقراضية	isomerases التميوأو التحليل المائي ٨٣٠ ، ٨٣٨		
Division انقسام	hydrolases		
اخترالي ۱۱۳ ، ۱۶۱ ، ۱۲۳ ،	بروتیولیتیة ۸۳۸ proteolytic		
meiosis 1.77	exoenzymes ۳۲۲ خارجیة		
خلوی ۹۹۰ cell	endoenzymes ۳۲۲ داخلیة		
فتیلی ۱۱۳ ، ۱۹۳ ، ۲۸۰ ،	ناقلة ۲۰۸۰، transferases		
mitosis 1.71	Tissues ۱۲۹		
أنهيدريز الكربونيك ٩٦٥	secretory ۱۷۰ إفرازية		
Carbonic anhydrase	meristematic ۱۷۰ إنشائية		
أنواع ثلاثية الكربون ٩١٣			
C-3 species دباعية الكربون C-4 species	بینیهٔ ۱۷۰ interculary maristems		
Male nuclei ۱۷۶ کریهٔ ۱۷۶ کریهٔ ۱۷۶	intercalary meristems		
Microtubules ۱۲۲ أنيبيات دقيقة	بارنشیمیة ۱۷۵ parenchyma تمثیلیه ۱۷۶		
. •	assimilating (chlorenchyma)		
Cilia ٤٢٠ اهداب	essummentia (entorenerrante)		

سلمية منقرة ١٩٨	أوجست ويزمان ١١٠٥
scalariform pitted	August Weissmann
reticulate ۱۹۷ شبکیة	أُوجِونَة ٢٧٤ ، ٢٣٤ ، ٨٤٤ ، ٥٩٠
pitted ۱۹۷ منقرة	Oogonium
منقرة شبكية ١٩٨	أوراق Leaves
pitted reticulate	radical ۹۰ جاریهٔ ۹۰
أوكسانومتر ٩٣٣ Auxanometer	جر ثومية ٢٥٥ sporophylls
أوكسي تتر اسيكلين ٢٢ ه Oxytetracycline	سنیرة ۱۷۰ منیرة
أوكسينات ١٠٠٠	کبیرة ۲۷ هmega
'Iberis אייר איי אר איין 'Iberis	حرشفية ۱۰۷
أيبوميا ٨٣ ، ه ٤٩	foliage ۱۰۷۸ خوصیهٔ
palmata אז ווען	زهرية ۱۰۷ floral
pes-carpae ۱۹۹ بس کاربی	ساقية ه م
East 1.41 [سرخسية ٥٥٥ fronds
أيسوليوسين ٣٩٧ İsoleusine	سوارية أو محيطية ٩٦
أيسومترى ۳۸۸ ، ۳۸۷	whorled or verticillate
أيشلر ٦٤٢ ، ٦٤٢ أيشلر	alternate ۹ متبادلة
أيض ١٤٦ ، Metabolism ٩١٩،٨٨٢ ، ١٤٦	ستحورة ۹۸ metamorphosed
anabolism ۹۱۹ ، ۸۸۲	متقابلة ٩٦ opposite
katabolism ٩١٩٠٨٨٢ هدى	decussate ٩٦ متصالبة
إيفوسين ١٦ ه	أور ثوكينون Orthoquinone ۸۳۱
أيبشتاين و Epstein ۷۷۰	أورنيثوجالم ٢٥٢٤ Ornithogalum
إينوثرا لاتا ١١٠٧ Oenothera lata	أوريومايسين ١٦ه Aureomycin
إينوثرا لاماركيانا	أوز وزية ٧٤٧
Oenothera lamarckiana	أوستر هاوت ۷۷۷
أبو دو خلات ۸۳٦ Iodoacetate	Oscillatoria ۴۷۷ أوسيلاتوريا
Losine ۸۳۹ إيوسين	أوعية أو قصبات ١٩٦
Ų	pycnidia ٤٩٣ بكنيدية
Carica papaya ۱۵۶ باباز	حلزونية أو لولبية ١٩٧ spiral
Bateson ۱۰۸۰ باتیسون	علقبة ۱۹۷ annular
باذنجان ۲۲۷ ، ۷۰۳	سلمية شبكية ١٩٧
Solanum melongena	scalariform reticulate
•	

Petals	بتلات ٤٩٥	۱۹۵، ۹۴۵، ۵۹۴، ۱۹۶ (قلیمه) ۱۹۵، ۱۹۶۰ (قلیمه) ۱	باذنجانيا
Butler	يطر ٤٠٠ م	Solanaceae	
Petunia	بتونیا ۹۶، ۲۰۲	Paramylon ETE (ETT 0)	باراميلو
Pterocladia	بتير وكلاديا ٢ ه ٤	ونیا Parkinsonia ۹۸، ۸۲	باركنس
Teleutosori	بثرات تليتية ٤٨٩	Parnas Ave.	بارناس
urcdor-	يوريدية ٨٩٤	Parenchyma.	بارتشيه
Sorus	بأرة جراثومية ٤٥٥	شب ۱۹۲ مثب	خ
mixtae	مختلطة ؛ ه ه	phloem 197.	. .
V.7: 790 : 78	بجنونية (فصيلة) ه	 ما بتیواینا ۲۸۱	باروز
Bignoniaceae		Barosma betulina	
YA • CYV4 • 110 • Prokaryota	بدانيات الأنوية ١١٢	Pisum sativum	باز لا ء
Leaf primordia	بدايات الأوراق ١٧٠	رم ۵۱۸ ، ۱۹۹۶	باڙ يذيو
	بذور غبر قابلة الضوء	Basidium	
Light-hard sceds	-	Bacitracin ۱۲۰ ه ۱۲۰ اسین Bacitracin	باسيار
خوء ۹۸۱	مثمادلة بالنسبة لا	Bacillus EVA C TT C YAT'	بائيلنر
light-indifferen	nt	anthracis ۳۰۵ مثراکس	1 - 1
Spermatia	بذيرات ٤٩٤	typhosa ۳۸۵ مغور ا	\$
Bud, Buds	برعم -: بوأعم	subtilis ۴۲۲ ، ۲۹۹ سیلیاس	₩ ?
11	إبطني أو جائبي	كالمث خويرين ٢٣٥	- 1
axillary or late	eral	calmette guerin	
principal	أساسي ء ه	يورو ۱۱۱۹ leprobacillus	ì
accessory	إضافية ه ه	يجاثير ع المساهوية megatherium المساهوية	e ege
scaly	حرشفية ٤٥	نیا جرامینس ۸۸	باكسيا
winter	شتوية ؛ ه	Puccinia graminis	
summer	صيفية ١٥	بلوماريام ۱۰۷۱ glumarium	
	طَرِق أو قمي ٣٥	Pachytene 1.37 2	باكيتبر
terminal or a		Hibiscus esculentus 7A	بامية إ
adventitious	عرضية هاه	Pandorina ۱۳۱، ۱۲۷ نیا	
Prantl	برانتل ٦٤٣	Viola tricolor TITE TAY	
Berberis vulgaris	بربرنن فولجارس ٤٨٩	Baeyer 1007 (4)	بَايْرَ ٢
Berberis	ېرېرى ، ۴ ، ه ۵ ۲	Peptones 470	
Citrus sinensis	بر ثقال ۷ و ۵ ، ۱۷۹	Peptidoglycan ۲۹۰ فلیکان	بېثىدۇ -

Periderm ۲۰٦ (عيطية	بریدیرم (بشر،	Briggs	بریجز ۸۹۹
Priestly	بریستلی ه۷۸	and Schantz	وشانتز ۸۱۳
آه محیطیة) Pericycle ۲۰۶	بريسيكل (دائر	Origanum majora	ana ۷۰۲ بردقوش
Bryophyllum	بريوفيللم ه ه	Chloris ciliata	برسمون ۹۸۲
Caruncle, aril	بسباسة ٢٩	۱۷۱ ، ۱۷۲ ،	برسيم حجازى ۲۱۷
Pisum sativum	بسلة ١٤٠	Medicago sativa	
٦٧٠ ، ٦١	الزهور ٢		مسقاوی ۲۷۱
Lathyrus odoratus		Trifolium ale:	
Bessey .	بسی ۱۴۳		برقوق ۲۳۲ ، ۱۹۹
Epidermis Y • 5	بشرة ۱۷۱ ،	Prunus domesticu	
ov4 6 T1		Principes 184 41	•
endodermis		Caryopsis	برة ۱۲۸
Eriobotrya japonica	بشملة ٢٦٨	Propionibacteriun	بروبيونيباکنيرې ۳۹ 1
	بشنین ۲۲۸	Protoplast 171	
N. alba A	أبيض ه	-	برو توبلازم ه ۲۲
	بصل ۱۲ ، ۹	Protoplasm	•
Allium cepa L.		Protonema ora (بروتونها (خيط أولى)
Bulb	بصلة ٧٣	Proteins	بروتينات ٩٣٤
	بصیلات ۷۳		الفيكوبيلين ٧٠
Ipomoea officinalis &		Phycobiliprote	
Solanum tuberosum		simple	
•		conjugated	تزاوجية ٩٣٦
Venter	بطن ۴۳ ه	derived	۹۳۹ مَشَنَهُ
Citrullus vulgaris	بطيخ ٧٠٩	histone	نسيجية ٢٨٠
Petroselium sativum		nucleoproteins	نسووية ٩٣٦.
Legume 371	بقالاء – قرابه	Proteases	بروتیزات ۹۳۵
Caesalpinia	بقم ۵۷۳	177	بروسونتيا القرطاسي
Caesalpiniaceae 7vo (Broussonetia pap	yrife ra
Bacteria Yov	بكتريا ٢٨١.	0 \	بروكايين البنيسللين ٩
enteric Y &	الأمعاء به	Procaine penicill	in
iron Y	الحديد ١٤	Prochloron	بروکلورون ۲۸۲
sulphur Tl& 6 T.V	الكبريت	Prochloronta	بروكلورونتا ٢٨٢
nitrate TIT	النيتر ات	Prolamins	برولامينات ٩٣٦

كيميائية التغذية الذاتية ٣٤٦		
chemoautotrophs		
anaerobic	لاهوائية ه٣٤	
6 740 6 7AT 3	لولبية – منثنيا	
spirochaete	019	
budding Tto 4	متبر عمة ٣٠٧	
بن ۳۱۷	مثبتة للنيتروجي	
nitrogen-fixing		
myxobacteria	مخاطية ٣٤٧	
stalked	معنقة ٢٠٦	
gliding	منزلقة ه ٣٤	
جرام ۲۹۵ ، ۳٤٥	موجبة لصبغة -	
Gram-positive		
slime	هلامية ٣٠٧	
aerobic	هوائية ه٤٣	
٣٤	بکتر یورو دو بسین ۷	
Bacteriorhodopsin		
کتریا) ۴۰۸	بكتر يوفاج (لاقم البّ	
Bacteriophage		
7 ! 1	بكتر يولوجيا زراعية	
Agricultural Bact	teriology	
Pectin	بكتين ١٦٧	
Pectinase	بكتينيز ٨٥٤	
Atropa belladonne	باددو نا ۲۰۳ a	
Groundplasm	بلازم أساسي ١٢٥	
	جرثومی ۲۰۵۳	
germplasm		
< 79A < 7AY	نووی ۱۴۰ ۴ ۲	
nucleoplasm	***	
Plasmalemma	بلازمالما ٣٠٨	
£7£ 6 £04	بلازموبارا فيتيكولا ا	
Plasmopara vitico	ola	
Plasmids "Y	بلازمیدات ۳۰۲ ، ۷	
Chloroplasts	بلاستيدات خضر ١٢٧	
Citroropition		

nitrifying النيترة ٣١٦ النيريت ٣١٢ nitrite archaeobacteria ۲۸۱ بدانیة تكافلية ٩٤٣ symbiotic eubacteria ۳۹۳٬۲۸۱ حقیقیة حلزونية ٢٩٤ Spirillum حلزونية ومقوسه ٣٤٥ spiral and curved حض البيوتريك ٧٠٠ butyric acid حمض اللاكتيك ٨٧٠ lactic acid خضر مزرقة ۲۸۱ ، ۳۵۷ cyanobacteria خيطية ۲۹۶ ، ۳۰۷ filamentous خوات زوائده ۲۴ appendaged saprophytic رمية ٩٤٣ سالبة لصبغة جرام ۲۹۲ ، ۳٤٥ Gram-negative Streptococcus سبحية ١٩٥ شعاعیة ۲۸۱ Actinobacteria ضمية ٢٩٤ Vibrio ضوئية التغذية الذاتية ه٣٤٥ phototrophic عديم التجرثم ٣٤٦ asporogenous عصوية ١٧٥ bacilli عصویکترویه ۲۶۵ coccobacilli عنقودية ۱۸ ه staphylococci sheathed عمدية هع٣ فطرية ه Mycobacterium ۲۹٥ کرویهٔ ثنائیهٔ ۱۸ ه diplococci

ج ۱۷۰	عديمة اللون ١٢٨ ، ١٣٠
ن ۲۰ ن	leucoplasts
K • 1 v 4	ملونة ۱۳۰ chromoplests.
بنفسج (فيولا) ٦٣١ (١٨٥ م	Blackman ۸۹۱ بلا کان
odorata مراتا ه	and Parija ۱۹۲۸ وباریجا
ترایکولود ۱۸۰ tricolor	Phoenix dactylifera ۳۷ بلح
بنفسجية (فصيلة) ٦٤٥ (نفسيلة)	بلزمة ۷۳ ه Plasmolysis
Nutlet ۷۰۲ ، ٦٣٦ بنيدقة	Raphides ۱۵۲ إبرية ۱۵۲
Benecke & Söding۹۷ بنیك و سودنج ۱	وريادية ٢٥٢
بوانسیانا ۸۷ Poinciana	rosette crystals, druses
regia ۱۷۳ ریجیا	Crystalloids ۷۲۲ بالورية
Potometer ۸۰۶ بوتومتر	Polymerisation ۳۹ بلمرة ه
بودرة العفريت ٦٢٤ Sterculia	باوط ۹۰، ۱۹۰، ۱۹۷
Pudding ۲۰۶	Quercus suber
بوراجينية (فصيلة) Boraginaceae ۱۱۰	Coffea arabica
Borthwick ۱۰۲۶ بور ثویك	بناء ضوئی Photosynthesis
Borrelia ۳؛۹	real ۸۸۵ حقیقی
Busa ۳۳۹ بوزا	apparent ۸۸۰ ظاهری
Phragmites ٦٧٩ بوص	بناء کیمیائی ۸۹۹ ، ۹۱۹ Chemosynthesis
بوصير ۷۰۱ Verbascum thapsus	Bentham ٦٤١ بنثام
rypha latifolia ۹۸۰ بوط	بندق ۲۲۹ Corylus
Urates ۱۱۳۳ بولات	Nut ٦٢٩ بندقة
بوليبوديوم ٥٥٠ Polypodium	بنسون وكالفن . Benson & Calvin ٩١٠
بوليفوسفات ٣٧٢ Polyphosphates	Penicillium ٤٨١ ، ٤٧٣ بنسيليام
بولىميريزات الأحماض النووية ١٣٥	glaucum ماده جلاوکم
Nucleic acid polymerases	روکفورتی ۲۸۲ roqueforti
بومونتيا ه ٩٩	caniemberii ۱۸۲ کامبرتی
Beaumontia grandiflora	کریژوجینم ۴۸۲ ، ۱۹۰
Boysen Jensen ۱۰۰۰ بویسن ینسن	chrysogenum
بویضهٔ ۷۳ ، ۵۹۳ Ovule	نوتاتم ۴۸۲ notatum
کلویة ۲۰۳ campylotropous	Penicillin ۱۹۲۰ ، ۱۹۸۶ بنسیلین
orthotropous ٦٠٢ مستقيمة	اکس ۱۷ه

تاکا دیاستیر ۲۳۹ Taka-diastase	inverted همقلوبة ۸۶
تأكسد لاأميني ١٠٠٤	منعکسة ۹۰۳ anatropous
Oxidative deamination	بیاض زغبی ۲۰؛ ، ۲۰؛
تام الامتلاء ه ه ۷	Downy mildew
تبادل الأجيال ٢٦٥	B-amylase ۹۳۰ بيتا أميليز
Alternation of generations	إندول حمض الخليك ١٠٠٤
تباین الثالوس ٤٧١ Heterothallism	B-indole acetic acid
الجراثيم ٢٥٥ heterospory	جلوکوسیدیز ۹۲۸ B-glucosidase
heterophylly ۹۳ ورق	B-carotene ۲۹۰ کاروتین
تبرعم ٤٧٤ Budding	Bignonia venusta ۷۰۸ بیجنونیا
تبرقش الدخان Tobacco mosaic ۲۷۹	Begonia بيجونياه،ه
تېغ ۲۳۹ ، ۲۰۲ ، ۷۰۳	
Nicotiana tabaccum	Pearson 1119
Grey speck ۹۹۳ مادی	بیر کھولدر ۲۱ه Burkholder
تبلد عقلی ۱۱۳۳ Feeble-mindedness	بیروجالول ۸۳۱ Pyrogallol
تتانوس ۲۰۹ ، ۱۸ ه Tetanus	Peroxisomes ۱۳۳ بیر وکسیسومات
تر اسیکلین ۲۲ه Tetracycline	بيريشرم ٧١٥
تتراکوکس ۲۹۳ Tetracoccus	Pyrethrum cinerariaefolium
تثبيت النيتروجين ٣١٧	Pyrimidine ۳۹۶ بيرېميدين
Nitrogen fixetion	Peziza ۱۸۳ ، ۱۷۶ بیزیزا
تجوثم ۳۲۸ Sporulation	بیضات ۲۱۹ ، ۲۳۶ ، ۲۳۶ ، ۲۱۹
تجزو ٔ–تفتت ۳۷۱ ، ۳۳۵	Ova, oospheres
Fragmentation	یفین Biffen ۱۰۷۱
تجعد القمة في سكر البنجر ٤١٣	بیلسان ۱۵۹ Elder
Sugar beet curly top	بیلوکارېس میکروفیلس ۲۸۱
تجمع سطحی – امتز از Adsorption ۲۳۷	Pilocarpus microphyllus
تجویت ۲۲ه Sinus	Purine ۳۹۹ بیورین
air cavity هوائی ه ۽ ه	
تحت الفصيلة Subfamily	بيورينات مبدلة ١٠١٩
Tubiflorae ۷۱ه الأنبوبية ه	Substituted purines
البرقوقية ٦٦٨ ، ٦٦٩	(ت)
Prunoideae	تأثير التشميسه Solarization effect ۸۹
Pomoideze ٦٦٨ التفاحية	Family history ۱۱۳۱ تاریخ عائلی

تراكيب فقاعية ١٣٦	Liguliflorae ۷۱ه الشريطية م	
Vesicular structures		
Trama ٤٩٧ لــرامــا	الوردية ۲۹۸ ، ۲۹۹ Rosoideae	
ترانس أمينيز الجلوتاميك ٨٣٧	Hypostatic ۱۰۸۰ تحت الاستاتيكية	
Glutamic transaminase	subepidermal ٤٦٠ بشرية	
أمينيزات transaminases ۸۳۷	subclass ماانفة و و ع	
جلیکوزیلیز ۹۳۲	hypogynous ۲۰۳ متاعیة	
transglycosylase	subgroups ۱۱٤٧ مجموعتين	
تراوب ۷۶۹ تراوب Traube	subkingdom ۲۷۹ علکه	
تربة دياتومية ٣٪؛	Hydrolysis ٤٧٨ أيال مائي	
Diatomaceous earth	Ringing ۹۰۰ تحلیق	
غدقه ۳۷۲	Sex reversal ۱۱۲۲ تحول جنسی	
تربتوفین ۳۹۷ Tryptophane	metabolism ۸۸۲ غذائی	
تربیع زهری ۹۰ه Aestivation	Transformations ۳۲۶	
تربينات ۱۸٤ Terpenes	تخت ۱۹۱ ، ۹۶ ، ۹۹ ، ۹۴	
diterpenes ۱۰۱۸ ثنائیة	Torus, receptacle, thalamus	
ترتیب تطری ۲۲۲	Specialisation, specificity	
Radial arrangement	فسيولوجي ٢٧ ٤	
Precipitation ٤٠٢ ترسيب	physiological specialisation	
متبادل ۷۳۰	group specificity ۸۲۷ مجموعة	
mutual flocculation	absolute specificity ۸۲۷	
ترکیبی – ترکیبیة ۹۲۱ ، ۱۱۲۰	Fermentation ۹۳۹ تخمسر	
Structure.	symbiotic ۽ عانلي symbiotic	
ترمس ۲۹ Lupinus termis	عولی ۷۲ عولی alcoholic	
تريبونيما باليدم ۲۹۶ ، ۳۰۳ ، ۳٤۷ Triponema pallidum	تداخل الفعل الجيثي ١٠٧٧	
	Gene interaction	
تریکودیزمیام اِرثیریم ۳۹۱ Trichodesmium erythraeum	تذوق ۱۱۳۱	
تریکوفیتون ۱۷، ۱۱، ۱۲، ۱۲۰	تراکب Aestivation	
Trichophyton	تصاعدی ۹۹ه	
تربهالوز ۲ه ا	ascending imbricate	
تریوز فوسفات أیسومبریز ۸۶۲	تعازلی ۹۹ه descending imbricate	
Triose phosphate isomerase	ملتف أو ملتوى ٩٩٥.	
تزاوج ۲۹۱ ، ۲۷۰ دراوج Conjugation	contorted or convolute	

Floating	تعويم ٣٧٢	bacterial	بکثیری ۳۲۷
_	تغلظ ثانوی ۲۳۶	lateral	جانبی ۳۳\$
Secondary thichen		sexual	جنسي ۲۷ ع
	تفاح ۲۲۷ ، ۱۳۴	scalariform	سلمي ٣٦٤
Pyrus malus		Ergotism	تسمم إرجوتى ٤٨٧
Hill reaction	·	44.	غذائی ۳۰۹ ، ۷
	تفتح خارجی ۴۹ ه	food poison	ing, botulism
Extrorse dehiscenc		botulism	عباری ۳۳۷
introrse d.	_	Suberisation	تسویر ۲۵۲
Thevetia peruviana		Chapman	تشابمان ۹۹۶
	تغــرع		تشارلس داروین ۱۰۳
dichotomous 7		Charges Darwin	
lateral	·	Chandler	تشاندلر ۲۲۶
monopodial 31		Imbibition	تشرب ۷۲۷ ، ۷۰۷
apical	•	Saponification	تصبن ٩٤٨
sympodial 37			۲۷۸ عامدة
Dwarfism	•		تضاعف إصبعي ١١٢٩
rice d.			جنینی ۸۹ه ۱۷
ری ۲۹۰ ۱۳ ۱۴			تطميم ۷۹ ، ۳۵۳ ، ۲
tomato bushy s		Parasitism	
ateliotic d. 117		Parasitic	تطفلي – تطفلية ٣٤١
	کساحی ۱۲۸	Neutralisation	
achondroplastic			البلزمة ١٥٧ ع
Division of labour	•		تعاقب قی ۳۱ ، ۴۸۰
Sexual reproduction	تکاثر جنسی ۲۵ د	Acropetal succes	
Symbiosis "		Leaf venation	تمرق الورقة ٩١
associate s.		reticulate	شیکی ۱۸
Symbiotic TE	•	parallel	متوازی ۹۳
		Orgenisation	تعضى ١٦٩
Tecoma v		Wood rotting	تعطن الخشب ٩٩٤
Cyst formation &Y		Rotting	دَّنطين ٣٣٩
Agglutination	تلازن ۲۴۴ ، ۲	Epiphytism	تعلق ۲۹۰
1 18grantamon		Philanan	

surface t. ۷۳۷	دی ۴۰۹
توتيــة (فصيلة) Moraceae ، الوتيــة	haemoagglutination
Twort \$	تلقیح ۵۸۱ ، ۲۱۱ و Pollination
Rosetting ۹۹۵ مرد ه	test-cross ۱۰٤٣ اختباری
Crown-gall ۱۰۱۵ قورم قی	حثری ۲۱۲
توزيع الأوراق على الساق ه ٩	insect (entomophily)
Leaf arrangement	ذاق ۲۱۱ خاق ۲۱۱
سواری أو مخيطی ۹۷	eross- ۱۱۱ ختلط
whorled or verticillate	هوائی ۲۱۲
توكسينات (سموم) Toxins	wind- (anemophily)
خارجية ۳۳۵	تايين ١٠٠٩
داخلیة ۳۳۰ endotoxins	Flexing ۲۹۳ مایل
Antigenicity ٤٠١ توليد المضاد	تمثیل کربونی ۳۸۳
توماس جراهام ۷۲۲	Carbon assimilation
Thomas Graham	تر هندی ۹۷۵ Tamarindus indica
تونوبلاست ۱۲۹ ، ۲۳۴ و Tonoplast	Immunisation 5.7
Attenuation برهين ۴۰۹	Differentiation ۱۰۲۰ پَيْرَ
تویج ۹۴ه Corolla	خلوی ۹۹۰ cell d.
Sap stream ۷۹۳ ثيار العصارة	تناسل – تکائری ۲۶ Reproductive
transpiration s. ۷۹۳	تندال ۱۰ م
تیر امیسین ۱۹ء ، ۲۲د	تنفن ه Respiration ۸٤٥
Terramycin	لاهوائی ۲۶۸ ، ۸۲۹
Tyrosine ۷۹۷ تیروسین	anaerobic or non-oxygen r.
Tyrosinase ۸۲۰ تیر و سینیز	هوائی أو أكسيجيني ١٤٤
تیك ۲٤۷ Tecoma grandiflora	aerobic or oxygen. r.
Hibiscus cannabinus ۱۸٤ تيال	توافت حراریThermoperiodicity ۹۹۷
Tyloses ۲٤٧ تيلوزات	ضوئی ۱۰۲۰ –photo
Ficus تين	توانم Twins ۱۱۲۳
nitida ٦٦٠ براق	siamese t. ۱۱۲۳ سیامی
برشومی ۹۳۴ ، ۳۳۰	Morus 778 . 9 . 0 & Je
carica	alba ۹۹۰ أبيض
bengalensis	nigra ۹۹۰ أسود
فوکی Opuntia	آوتر بینی Interfacial tension ۷۳۸

dry	جافسة ۲۲۸	۸ ۰ ۰ ۲ ۲ ۰	دطاط ١٥٣٤ ،	
follicle	جرابية ٦٢٩	clastica		
mericarp 47.	جزئية ٦٣٢ ،		تينيا كابيتس ١٢ه	
samara	عناحية ٢٢٩	Tinea capitis		
true	صادقة ۲۲۷	Tulip	تيوليب ٧٣	
succulent	طرية ۲۲۸	Tunicates	تبوئيكات ٢٨٢	
indehiscent 3	غير متفتحة ٢٨	ث)	')	
	كاذبة ٢٢٧	Thallus	ثالوس	
false, pseudo	carp	prothallus	أولى ٢٢ه	
berry	لبية ٣٣٣	female	أنثوى ٨٤٥	
aggregate 17	متجمعة ٢٢٧)	Thalloid	ثالرسی ۲۹ه	
dehiscent	متفتحة ٦٢٨	Threonine	اريونين ٣٩٧	
	مركبة ٦٢٧	Stoma, stomata	ثغر – ئغور ۱۸۷	
multiple, com	posite	XY) 4 VY	مائی ۱۸۳ ، ۷۲۱ ، ۸۲۱	
777	« ۱۲۸ مَقَشَاه	water s. (hydathode)		
schizocarpic		Pores, holes	<i>ٹقوب</i>	
ثنائی – ثنائیة – ثنائیات		germ p. o 44	إنبات ۱۹۱،	
binucleated 141	الأنوية ٢٧٣ ،	stomatal p.	ثغرية ٢٢٧	
dipeptide	الببتيد ١ ٤ ٩	hydrophilic	محية الماء ٧٧٠	
disaccharide	التسكر ٩٢٠	nuclear	نووية ١٣٩	
ات الجلوكوزى ٧٣٨	يوريدين الفوسفا	یات	ئلاثى - ئلائية - ئلاث	
UDPG transg	lycosylase	tripalmitin	البالميتين ٧٠	
({ V Y ({ { V } })	•	tripeptide	الببتيد ١٤١	
. 040 (trisaccharides	. التسكر ١٢٠	
diploid 1 •	•	11.4 . 777		
dicyclic	-	triploids		
المسكن ٣٠٠ ، ٣٥٠ ، ٢٥٥٠		707 6 784	المحيطات ٩٤٣:	
dioecious	711	trimerous		
رسفانی NADPH	النيو كليونيد الفو محيطات الغلأف	سين ۱۳۰ ، ۱۳۰	فوسفات الأدينو	
الرهرى ttt	ڪيطاب المار ک	adenosine trip	phosphate	
y r - street	ثوم ۷۳ ، ۵۵۲	Fruit-s	ثمرة – ثمار ۲۲۷	
Gatlie, Allium sa	· ·	simple	بسيطة ٢٢٧	
Thyroxin	ثیروکسین ۱۱۲۱	pome	تفاحية ١٣٤	

خلوی ۱۱۲ ، ۱۰۷	ثیلاکویدات ۳۹۷٬۱۲۹،۱۱۷	
داخل ۹۹ مانل	Thylakoids	
Parietal ۲۰۰ جداری	ا بان ۱۰۰۰ ا	
جداریات (رتبة) ۲۸۶ ، ۲۸۶	Thimann	
Parietales	أيمانوسكوج Thimann & Skoog ۱۰۱٦	
جدری إنسانی ۱۱۶ ، ۱۱۶ ، Smallpox	أيان رفنت ١٠١٤ Went	
بقری ۴۰۳ cowpox	أيو باسياس ٣٠٧ Thiobacillus	
hives ۱۱۳۲ کاذب	ديئيتر يقيكانس ١٤٤٠	
جذام ۰۰۸ ۱۱۱۹۰، Leprosy	denitrificans	
جذر ابتدائی ۱۵ ، ۶۶ ، ۹۲۰	ثبونر استوس ۹ میراند Theophrastus	
Primary root	(ج)	
فطر Mycorrhiza ۱۹۹۹ ۴۹۱۱	جابر نن حیان ۱۰ 	
جذور Roots	جارئز وألارد ۱۰۲۳ السمالة المسموم	
تسلقية (معاليق جذرية)	Garner and Allard	
climbing (root tendrils)	Pelargonium, Geranium	
respiratory ه respiratory	جاکار اندا ۸ • Gacaranda acutifolia	
درنیهٔ ۴۱ مtuberous	جانتون ۱۱۱۹	
piller ٤٩ عامية	Sessile AY ault-	
شادة ع contractile	جاءًا جنوبيولينات ٢٠٤،٤٠١	
عرضية عرضية adventitions ٤٦٠٤٣	n-globulins	
ایفیهٔ ۸ ا	جبر يللبن ١٠١٨ Gibberellin	
مساعدة ٨ عدام	جبر اِلْمَيْنَات ، ١٠١٧	
aerial ا	Gibberellins	
وتدية tap \$ ع	جبروفيلا ۱۲۱ ، ۱۲۱	
Radicle ۱۹ جنیر	جبن دوکفورت ۸۲؛	
Rootlets ۱۵ جنیرات ما	Roquefort cheese	
جراثم - جراثومة ٣٢٨ Spore-s	camembert c. کاهبرت	
بازيدية ٨٥٤ – ٤٩٢،٤٨٨	جــدار Wall	
basidiospores	primary ۱۹۷ ، ۱۲۰ گایدادی	
pycniospores ٤٩٣ بكئية	archegonial ۲۳۰ أرشيجون	
بیفیة ه ۲۹	antheridial ۱۳۰۰ أنر يدى	
تيليتية ٤٨١ ، ٤٨٩	ثانوی ۱۲۱ secondary	
teleutospores	خارجی ۳۳ه ، ۹۹ه exine	

- 11VA			
Ascocarp	جسم زق ۲۷۳	sexual s.	
	آاروی ۷۳ ؛ ،	اغ حافظية ٨٨ ٤	
perithecium	i e	sporangiospore	
apothecium		tya c myy o	داخلیهٔ ۳۲۸ :
cleistothecium		endospores	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
•	جسم شبه بللوری ۱۵۰	ascospores (V)	
globoid	شبه کروی ۱۵۰	zoospores	\$ 1 9 45 W
central	مرکزی ۳۳۳	microspores	
nuclear	آووی ۲۹۸		غیر متحرکه ۲
Sonchus	جعضيض ١٣٧	akinetes	مير سعر ت
	جلاديولس ٥٥٦	719	کبیر 🖥 ۲۷ ه ،
Glycyl-glycine	جلايسيل جلايسين ٩٤١	megaspores	
Globulins	جلوبيولينات ٩٣٦	4.44	كونيدية ٣٣٢
Glutelins	الأرجلوتيلينات ٩٣٦	conidiospores,	conidia
Glucosamine	ررالأزياق كوز أميني ٢٦٦ سيسيني كوز أميني ٢٦٦	SAALLNET	لاقحية ٢٨٤)
	منه منه المورد ۲۱۱ جلوکو بیر انوز ۲۱۱	esourAlAxbehiZygOSI10168	
Jelly	جلی ۷۲۹	homospores	
Glycogen to	جلیکوجین ۲۲٪ ، ۳ :	auxospores &	
Glycosides	جليكوسيدات ١٥٤	uredospores	يوريدية ٨٩
	جليوكابسا ٣٦٦،٣٦٢	Peridium	جراب ثمری ۹۹
Gleocapsa	، من	Gracilaria	جراسيلاريا ٢ه٤
Gleocapsin	جليوكابسين ٣٧٧		جرانيالات (رتبة)
Glyoxysomes	جليوكسيسومات ١٣٣	Geraniales	()
Anthrax	جمرة خبيث ة ١٨ ٥	Eruca sativa	جرجير ١٩٦٦
Ficus sycamoru	خيز ١٦٠ ع)(رثبة) ۷۱۱	جرسیات (ناقوسیات ک
Wings	جناحان ۲۷۱	Campanulatae	
Genus	جنس ۱۱ ، ۲۸۳	1.40	جريجور جودان مندل
Sexual	جئسی ۲۸	Gregor Johann l	Mendel
Schizofrenia	جنون شفيف ١١٣٤	1 • ٢٢	جريجورى وبيرقيس
Embryo	جناین ۱۹	Gregory and Pur	
Dialyser vy	جهاز الفصل الغشائي ٨٪		جزء ماص ۴۹
_	بیغی ۱۹، ۵۷۶		جزئیات حیوانیة ۸۲٪
egg apparat	us	Primer molecule	جزیء بادی، ۹۳۲

منشارية ٩٠ serrate تغرى ١٨٧ حافظة stomatal apparatus جراثيم سابحة ١٩ zoospoi engium ٤١٩ نووی ۱۷۶ nuclear apparatus جر ثومية ۳۳۰ sporangium Bougainvillea 1.7 -جنسية ٥٤٤ ، ٨٤٤ conceptacle Psidium guajava حواف ۸۸۸ الشيجية ٢٣١ ، ١٣٨ جرانين ۲۹۸ Guanine gametangium جواياً تنم ٨٣١ Guaiacum أولية progametangium ٤٦٨ جردارد ۱۱۳۳ Goddard حامض أسر تيك Aspart c acid ۳۷۲ جوز المند ١٤٩ Cocos nucifera الربيونيك ٢٣٩ المّيء ٥٥١ propionic a. Strychnos nux-vomica malic a. ۱٤٦ التفاحيك جوستانسون ١٠١٤ Gustasson دى أوكسر يبونيوكلييك (دنا) جويةوس فون أيبهج ٢٨٦ T4A 6 110 Justus von Liebig deoxyribo-nucleic (DNA) جونيدات ٣٣٤ ، ٣٥٥ ، ٢٠٥ ريبونيو كلييك (رنا) ١١٥ Gonidia ribonucleic (RNA) جيب الجذير ٢٣ Radicle pouch Seta حامل ۲۶۰ ، ۶۶۰ Gigartina جيسار ٿينا ۾ء ۽ جرثوم، ۹۷٤ sporengiophore جيرونية (فنديلة) ۲۷۷ ، ۲۷۷ Geraniaceae کربل ۲۹۱ carpophore Jussieu جيسي ١٤١ کوئیدی ۴۹۲ ، ۸۰۰ conidiophore جيليديم ٥٥٠ : ٤٥٢ Gelidium rachis فصل ۲۵۵ جهات ۲۲٥ Gemmae جيني ١١٨ genophore (7) حاملات أصباغ ه الد Chromatophores حاجز كاذب ووو Cuscuta حامول ۵۲ ، ۲۹۷ Replum, false septum حاسة خلقية ١١٢٠ 1080 Utricularia Moral sense حافة الورقة ٨٩ حب الرشاد ۲۹۹ Lepidium sativum Leaf margin شوكية ٩٠ Grana حبات ه ۹۰ spiny متكبسة - متعرجة ٩٠ sinuate حبة ١٣٠ Chondros cothed, dentate 3. 44. حبل المساكن ٥٠ و Hedera helix مقروضة ٩٠ حبل سری ۲۳ ، ۲۰۲ Funicle crenate

حصا البان ٧٠٢ Rosmarinus officinalis حقيقيات الأنوية ١١٣ ، ٢٥٩ Eukarvote حلبة ٦٧١ Trigonella foenum-graecium حلقات سنوية ه ۲۶ Annual rings Annulus حلقة وعو خماسية ٥٤٤ furanose pyranose سداسية ٩٢٤ **Oxalis** حماض ۸۹ حاض ۲۰۱، ۱۰۹ ماض ۲۰۱۹ Polygonaceae حماضية (فصيلة) حمام البرج ٦٩ Lathyrus aphaca Cicer arietinum خص ۹۷۱ Acid حمض الأسنيك ١٦٥ usnic alginic الألجينيك ٢٥٤ الألفاكية جلوتاريك ٨٧٧ ، ٩٣٩ a-keto-glutaric الأوكسالو خليك ٨٧٧ oxalo-acetic الأوكساليك ٥٦ oxalic الأيسوستريك ٨٧٧ isocitric الحبريلليك ١٠١٨ AG_3 الجيجانتيك ٢٠٥ gigantic السلسيك ٧٢٣ silicic الليمو نيك -ستريك- citric ١٥٦- يا المالو نيك ٧٣٦ malonic mauramic ۳۶۶ الموراميك نووی (نیوکلیپك) ۲۹۹،۳۹۶ nucleic حل کهري ۲۳۶ Electrophoresis, cataphoresis

حبوب لقاح ۷۲، ، ۷۷، ، ۷۷۰ Pollen grains 1014 حسات الاختران ٣٧٢ Storage granules أليرونية • ه Aleurone grains volutin فوليو تينية ٤٧٤ ججرات تمثيلية ٣٦ه Assimilating chambers حجرية التغذية ١١٧ Lithotrophs حر اشیف-حراشف - حرشفة ، Scales بریضیهٔ ۵۸۱ ovuliferous سدائية ٨٧ه staminate قنابية ٢٤٥ bract حركة انزلاقية Slime movement ۱۲۲ دورانية ١٢٥ Cyclosis حریقیات (رتبهٔ) ۱۹۲۱ ۱۹۹۹ Urticales حزازیات تائمه ۲۹ ه Mosses, Musci حزازی أيادندي ه ٠٠ Iceland moss حزام ۲۶۶ Girdle حزمه – حزم ۲۰۳ Bundle-s جانبية ٢٠٣ collateral ذوات جانبين bicollateral ۲۱۱ سيتوبلازمية cytoplasmic ٣٤٦ مغلقة ١١٤ closed مفتوحة ٢٠٧ ، ٢١٤ open وعاثية vascular secondary v.b. ۲۰۳ ثانویة جانبية داخلية الخشب الأول ٨٨١. enderch v.b. حساسية ١١٣٢ Allergy حسلة (ثمرة حسلية) ٦٣٢ Drupe

حشرات المن ۳۰ ، ۱۱۲۱

Aphids

pl	nysodes	. دباغية ٥٣ إ	Fever	عى
ga	IS	غازية ٣٧٢	scrub	التيفوس ٣٥١
he	eterocysts	مغايرة ٣٧٣	hay 11m	القش ۱۱۲۳ ،
Helo	zic myo c my	حيوانية التغذية ٢٣	typhoid	تيفود ٣٠٦
	(خ)		£1 . (Y'0) AA	جبال روكي المبرة
Inert		خامل ۳۸۱	rocky moun	tain spotted
Malv	ales TAISTE	خبّازیات (رَتبة) ه	relapsing T &	متقطعة (راجعة) ا
Malv	aceae TAICTE	خبازية (فصيلة) ه	Oxalis :	حیض ۴ ۱۰
	* 38604	خبیرة –خبازی ۷	Rumex	حيض ١٠٩٦
	a, M. parviflo		Colocynthis vulg	aris ۷۱۱ حنظل
Brass	ica alba	خردل أبيض ١٦٧	Antirrhinum v.	حنك السبع ٢٠٦،٤
nig	gra	أسود	Lychnis dioica	حنيس ١٠٩٩:
Siliqu	a	خردلة ٦٣١	الية ٢٠٧. ه ١٩٢ علما	حواجز (صفائح) غرب
Cynai	ra scolymus	خرشوف ۷۱۵	Sieve plates	•
Cerat	onia siliqua	خروب ۹۷۵	• •	حوافظ چرثومية ٢٦١
Ricini	us communis	خروع ۲۹	Sp oranyia	. 7
Silicu	la.	خريدلة ١٣١	micro-	صنيرة ٧١٥
Salico	rnia	خريزة ٧٨٧	mega-	کبیرهٔ ۹۷ه
Lactu	ca sativa	خس ۱۵٪	ν.' ·	حوامل
Xylen	ı, wood	خشب ۱۹۷	archegonioph	أرشيجونية ٣٨ه ores
pro	oto-	أول ۱۱۰۸	the together it.	أنثريدية ٣٨٥]
me	eta-	تالى ٨٠٢	antheridiopho	- ,
aut	iumn Y	خريفي ٣ }	rhizophores	
spr	ing	رېيمي ۲ ۽ ۲	sporangiopho	, (
sap	ایری ۲٤٦ (رخو – ء۵	chromatopho	
hea	ert Y	صمیمی ۲۹	Populus	حور ٤٥، ١٧٥٢
77867	*********	خشخاش ۹۶۵۶	alba	أبيض ١٥٧
Papave	er rhoeas		pyramidalis	البقس ١٥٧
Vegeta	tive	خضری ۲۲۶	Cyst	حوصلة ٢٦٤
		خطمية ٨٦ ، ٢	Strabismus	حول العين ١١٣١
	a rosea	tassaid to the		مويصلات ٢١١
	of dehiscence		cystolith	م خجریة ۲۵۳
Z-IIIO3	Dr. Golf-gantian		+ J G+OLVIII	

يتوعية ١٣٨،٥٥١	يتوعية – أنابيب	Acetyl CoAngri	لات المرافق الإنزيمي	
Intex		Cells	للايا ١١١	
Ammi visnaga	خلسه ۹۹۱	تمية ١٦٣	إنشائية – مرسا	
Posterior	خلفی ۶۹۵	meristematic		
Cell	خليسة ٣٢٦	subsidiary	إضافية ١٨٩	
tube	أنبوبية ٨٦٥	antheridial	أُنْرُ يِدِيةً ١٨٥	
	ثالوسية أولية	basidial	بازيدية ٩٢	
prothallial,		prokaryotic 11	بدائية النواة ٣٠١ prokaryotic	
	جناينية ٧٠ ، ٣	intercalary	بينية ١٩٤	
emryonic		generative	تناسيلة ٨٦ه	
stalk	عنقیة ۸۸ه	11.0.61	جرثومية ٢١٠	
ventral canal	قنوية بطنية ۴۳ه ا	germ		
	منايرة ٣٦٨	11.011.7.6871	٠ جسدية ٢٤١،	
_	مستقبلة ۲۲۳	somatic		
•		guard	حارسة ١٨٧	
	مطية ٢٧٧	stone 147		
Pentamerous	خماسية المحيطات ٣٤٣.		جقيقية النواة ٣	
Pentanterous	، خیرة ۲۲۰،۳۶۰	eukaryotic		
Yeast, Sacchard		vegetative	خضرية ١٩ ٤ ،	
-	خنازیر غینیا ۱۰۵۰	albuminous	044 ZIV :	
duntes pigs	خواص اتحادیة ۴۷ p	antipodal		
Additive prope		_	عنقية ١٩١٤	
	خوخ ۹۹۹	stalk	قصيبية ۸۸۰	
	خیار شمبر ۲۷۵	tracheidal		
Gill:	خیاشیم ۴۹۷	companion		
	خيط ۲۲،۳۹۱،۱۳۰	passage		
Mitos, filament		synergids		
	خيط أولى ٢٩ه ، ٤٦	_	مفصلیة ۲۷۲ .	
			والدة للجراثيم ه	
	خیطیة ۳۹۱	spore mothe	4	
Umbelliflorae	خیمیات (رتبة) ۹ ۶۵	megaspore n	الجراثيم الكبيرة nother	
	خيمية (نصيلة) ۲،۹۰۹		السابحات الذكرية	
Umbelliferae	1 4 1 - 1 (mmm) July	sperm moth		
		-		

Nerium oleander ۲۷۲ ، ۹٦ دنامه	خيوط
د کتیو تا ۲۱ میروتا ۲۱	استقبال ٤٩٣
دکیتوسومات (أجسامجولجی) ۱۳۵	receptive or flexuous hyphae
Dictyosomes	بكئيدية ٤٩٣
د کستران ۳٤۱ Dextran	pycnidial hyphae
Amaranthus retroflexus ۹۸٤ دلاق	تعثيلية ٥٣٠
دنا (حامضنووی) ۱۱۸ ،۱۳۲، ۲۸٤،	assimilating filaments
. 777 . 777 . 747 . 747	٤٩٣٠٤٧٣٠٤٤٨ عقيمة paraphyses
(1100 (1108 (TAX (TTV	hyphae فطرية ه ه غ
< 110A < 110V (1107	كروماتينية ٤٧٤ ، ١٠٥٧
DNA 1104	chromatin threads
Panicum crus-galli ٦٤٩ دنيب	()
Erodium ۱۷۹، ۱۳۹ دهمــة	داتوره ۱۱۱۴ ، ۷۰۳ داتوره
Fats 107 came	داخل خلویة ۱۷۳ ماخل
	داخلية الخشب الأول ٢٠٠٨
	Endarch
دو بز هانسکی ۱۱۱۲ Dobzhansky	Dahlia variabilis ۷۱۰ ، ۱٤٧ لئاء
Duranta ۹۹۸ ، ۵۶ دورانتا و ۱۹۸۶	دارد الأنطاكي ١٠
دورة النيتروجين ٣١٤ ، ٩٤٣	دائری ۲۹۲ ، ۲۹۷
Nitrogen cycle	دباغیات (تانینات) ۱۰۹ دباغیات (
كالفين ٩١١ Calvin	علية algal
Krebs ۸۷۹ کربس	Humus TEY July
nuclear نووية ۲۹ه	Viscum, Mistletoe ۹۸۱ د ۱۳۸ دیق
دورق دیوار ۸٤۸ Dewar's flask	
دولك ۱۰۰۲	Complete State St
Hyphaene thebaica פנץ אדר	Ciplotene ۱۰۹۴ دبلوتین
دیابیطس غیر سکری ۱۱۳۲	دبلوکوکس ۲۹۳ دبلوکوک
Diabetes insipidus	دراسینا ۲۰۲، ۱۰۳ دراسینا
دیاتومات ۲۲٪ ، ۴۶۰ دیاتومات Diatoms	درجة صغرى ۲۹۰ Minimum
Diastase ۸۲۳ ، ٤٧٧ دياستيز	قصوی ۲۹۰ maximum
دياكينيسس (المرحلةالتشتيتية) ١٠٦٤	مثل ۲۹۰ optimum
Die.kinesis	درن (سل) ۲۰۰۷ Tuberculosis
دیأمینیزات ودیأمیدیزات ۸۳۸	درنسة ۸۸
Deaminases & deamidases	دفتر یا Diphtheria ۱۸، ۳۰۳

- JIAE -			
— ,1 ms			
عويجة (رفيعة) ٦٤٣	دیارکسیر یبوز Deoxyribose ۳۹۷		
Andropogon sorghum	دياوكسير يبونيو كليوتيدات ٣٩٨		
Intelligence	Deoxyribonucleotides		
Sterigmete ٤٩٨٠٤٩٢٠٤٨١ ذنيبات	دېجينالس ۷۰۶ Vigitalis purpurex		
secondary الموية ٩٨٠	Digitalin ۷۰۹ دیجیتالین		
ذوات الفلقة الواحدة ١٩ ، ٣١٢	Digena simplex ٤٥١ ديجينا سمبلکس		
Monocotyledons	ديدان ثمبانية ٢١١ و Nematodes		
الفلقتين ١٩ ، ٦٤٢	D'Herelle ٤٠٨ ديريل		
Dicotyledons	دیزوکسیر یبونیوکلییز ۱۳۳		
ذيل الحصان (نبات) ٩٥٠ Equisetum	Desoxyribonuclease		
(,)	دیس ۲۳۱		
Connective 710 (047)	دیشار ۹۵۰ Pteris		
رابطة الببتيد ٨٣٨ ، ٩٣٧	دیکسون ۲۹۳ Dixon		
Peptide-linkage	ديهيدروجينيزات ٨٣١		
رادین ولومس ۱۰۲۰ Radin and Loomis	Dehydrogenases		
راشك وهمبل ۸۱۱	ديهيدروجينيز الأيسوستريك ٨٣٥		
Raschke and Humble	Isocitric dehydrogenase		
Ramenta هه ۳ ادام	الدكيئيك ٥٥٣ ما		
Wright 1.7. clar	ديهيدر وجيديز تريوز الفوسفات ه ۹ ۹ Triose phosphate dehydrogenase		
رایزویس ۹۰۹ نجریکانس ۹۰۰۵٬۴۳۷٬۶۵۹	2.0		
nigricans	(¿)		
دایزویم ۲۴۹،۳۱۸ Rhizobium	ذات أصل خارجي ٢٢٤ Exogenous		
رباعیات –رباعیة–رباعی ۲۵ Tetrads	أصل داخلي endogenous ۲۲۳		
tetrapeptide ٩٤١ الببتيد	الجنب والرئة ٢ه٣ pleuropneumonia		
المجموعة الصبغية ١١٠٩	طبیعة مز دوجة ۷۳۴		
tetraploids	amphoteric		
tetramerous معالم الحيطات	ذاتية التغذية الضوئية (ضوئيةالتغذية) ٣٠٨		
جر ثومية ٥٣٢ ، ٥٥٥	Photo autotrophs		
spore tetrads	chemoautotrophs ۳۲۲ الکیمیانیة		
Asthma 1187	ذبابة الفاكهة الأمريكية ١١٠٨		
Retama raetam ۲۷۰ יל	Drosophila melanogaster		
Nectarine ۱۱۱۳ رحیقی	ذرة شامية ع ع عدد الله ع Zea mays		

۳۹۸ ت	ريبونيوكليوتيدا	ردفایت ۱۰۷۲ Red five
Ribonucleotides		Red Calcuta ۱۰۷۲ رد کالکتا
	ریبیواوز ثنائی ا	رصن ۵۰۰ ، ۲۰ Selaginella
Ribulose diphosphate		وطريط Zygophyllum coccineum ۸۲
Ocimum basilicum	ریحان ۹۰۲	رفایسة ۱۹۹۱ Raphe
Stolon	رئے۔ ۲۷	pH value ۲۹۰ زقم إيدروجيني
Rhizotomol	ريزو ٿو.وا ۾	Ash 9 6 9 8 9 9 9
Chizome	ریزومه ۸۸	Punica TYV
lumule •	ریشه ۱۹ ، ۸۰	رن ا (حامض نووی) ۱۲۲، ۱۳۲،
Riccia	ریشیا ۲۹ه	
Tripinnate o	ريشية ثلاثية ۽ ه	79A
bipinnate	ثنائية ٣٥٥	RNA 1107
(707(700(727)	ریکتسیات ۲۸۲	Rendle 747 Lit
Rickettsiales • Y	1 6 212	روابط بلازمية ۲۱،۱۲۹،۱۲۹ Plasmodesmata
Rhoedales ٦٦٢٤٦٤٤(ريودالات (رئبة)	روبرت براون ۷۲۰ ، ۷۳۰
(;)		Robert Brown
Fagus grandiflora Vi	زان ۲۲۰ ، ه	R. Koch ۲۰۰ کوخ
Kanthophyll AAA 4		Ruben 4.Y
	زایجوتین ۱۰۹۳	عل. ۹۰۳ عل
Typertonic V		.و دو میکر و بیم ۳۰۷ Rhodomicrobium
Zymase	زامر ۲۷۱	vanniellii ۳۱۰ فانیلیای
Pyrex glass 4.	•	وسلا تنكتورياه • • Rocella tinctoria
	زحف ۲۹۷	Russelia juncea ۷۰۶ وسیلیا
Pappus	زغب ۹۹ه	
Ascus EVY 6 to A (زق (کیس زقی	ويشات ثانوية ٤٥٥
Asco	زق <u>ى</u> ات	Secondary pinnules
	قارورية ١٤	ویشهٔ ۵۰۸ ، ۵۰۸ ویشهٔ ۵۰۸
Pyrenomycetes	****	Ribose ۹۶ یبوز ۹۹
£ A T 6 E	قرصية ٧٣	يبوسومات ١١٥ ، ١١٦ ، ١٣٤،١٣٥،
Discomycetes		Ribosomes Y44
Plectomycetes &	کرویة ۷۳	يبو فلافين ۸۳۹ Riboflevin
Pistia stratoites	زقيم ٢٦٥	يبونيوكلييز ١٣٣ ، ٢٨٤
Lilium martagon 108	زنبق ۹، ۷۳، ا	Ribonuclease

888 C 88V 4	سابحات ذكرب	Liliflorae 707 6 7	زنبقیات (رتبة) ٤٤.
Spermatozoids		Liliaceae 707 6	زنبقية (فصيلة) ١٤٤
	ساتون ۲،۵۰	Moss flower	زهرة حزازية
Sargassum too ct	سار جاسم ٥ ٤	female	أنثوية ١ ۽ ٥
یائم ۴۵۶	رنحجو!د	hermaphrodit	خنثوية ١٤٥ ٥
ringgoldianum		male	ذكرية ١٤٥
·-	سارسینا ۲۹۳	Syphilis	زهری ۳۰۹ ، ۳٤۹
Dieni	ساق ه ه	Florets	
primary • 7	ابتدائية ٢		أنبوبية أو قرصيا
woody	خشبية ٦	tube or disc	
hairy	شعراء ۾ د	ray f. VII	شعاعية ٦١٦ ،
•	طویلة ۷۷	Directed marriag	زواج موجه ه۱۰۷ <i>و</i>
	عشبية ه ه	Tentacles	زوائد ۱۸۳
dwarf shoot	قزمية ٧٧	prickles	شوكية ٩٥
glabrous	ماساء ۹ ه	parillae ۱۹۱(حلمات) parillae	
Sachs 440 (401	ساکس ۷۸۸ ،	Keel	زورق ۲۷۱
یس ۱۱۰ Rh-negative	سالبى العاملالزيز	Zeatin	زیاتین ۲۰، ۲۰، ۲۰،
Salicin	سالسين ١٥٤	Celi enlargemen	زيادة حجم الخلية ، q q
Sansevieria	سانسيفيريا ۽ ه		زيتون ۲۹۳
Sayre	ساير ٨٠٩	Oleaceae 141 6	زيتونية (فصيلة) ٢٤٤
Cypsela	سبسلا: ۲۲۸	Zygnema	زيجنها ۱۲۸
Poa	سبل ۹۸۲	Tilia	زيزفون ٢٣٩
Sepals	سبلات ۹۹۵	Tiliaceae 1	زيزفونية (فصيلة) ه
نکیای ۰۰۹	سپورو تریکم ش	Oils	زيوت ۱۵۲
Sporotrichum schenkii		ethereal	طیارة ۱۵۲
4 0,	سبير و جير ا ۲۸	Zinnia	زينيا ١١٥
arcta	أركتا ٥٣		(.)
سبیریلم (بکتریا حلزو نبة) ۲۹۶			(w)
Spirillum	•		سائبات الغلاف الزهرى
Stadler	ستادار ۱۱۱۴	Archichlamydea	
Ipomoea carica		Apocarpous	سائب الكرابل ٢٠٠
7A + Y4	ستافیلوکوکس ۳		سائل معلق ۳۹۳
Staphylococcus		Suspending flu	ıd

Ruscus 708 6	سقندر ۲۹ ، ۲۶	aureus	أورياس ٣٧٧
Sphaerotillus	سفيروتللس ٣٠٧	Stanley	ستانلی ۳۸۱
Spherosomes	سفيروسوءات ٣٣		٣ ــ نورنورايل أدينين
Sphaerella	سفيريلا ٣٣٣	6-furfuryl aden	
•	سكر		ستر أريا أيسلانديكا ٥٠
کوژ) ۱٤٦.	العنب (جلواً	Cetraria islandi	
glucose		Strasburger	ستراسير جر ٤٧٩
کتوز) ۱۴۷	الفاكهة (فرَ		ستر اندسکوف و دیدریشر
fructose		Strandskov &	Diederich
ز) lactose ٤٧٩	اللبن (لاكتو		ستر بتوباسیلس ۲۹۴
pentose	خماسی ۳۹۹	Streptobacillus	
hexose	سداسی ۷۷	Eva Streptococcus	ستربتوكوكس ۲۹۳،
Aldoses 97	سكرات الدهيدية .	lactis	لاکتس ۲۷۸
ketoses	كيتونية ١٢٠	Streptomyces	ستر بتومیسس ۳۰۷
V • •	سکران ه ۱۵، ۳	Stroma	سترومات ۵۸۶
Hyoscyamus spp., I	H. muticus	Strychnine	ستریکنین ۱۵۵
Sucrase	سکریز ۹۲۷	Steward	ستيوارد ۲۷۴
Sclerenchyma	سكلرنشيمة ١٧٥	11.4	سداسيات المجموعة الصبغية
Sclerotium	سكليروشيم ه٨٤	Hexaploids	J, -: -
Scolopendrium	سكولوبندريم ٣٥٥	Stamen	سداة ۷۳ ه
Selaginellales ot 1	سلاجينلات (رتبة)	Rutaceae 1v	سذابية (فصيلة) ۹،۹۷۷
س ۲۷ه	سلاجيٺيلا روبستر،	Ferns	سر اخس
Selaginella rupestris	5	tiee ferns	شجرية ١ ٥ ٥
Strain	سلالة	Hydropteric	dae مائية ۴ ه ه
—strain 197	سالبة ٧١،	Fern	سرخس ۵۵۵
+ strain	موجبة ٩٣		الدیشار ۹ ه ه
1.44 6	نقية ١٠٤٠	'ر جل) o o o Polypodium	بوليبوديم (عديد الأ
pure strain		• •	٠ ذکر ههه ۲۰۵
Internode	سلامی ۳ ه	Hilum	سرة ۲۳ ، ۱٤۸
بلية ١١٤٠	سلسلة العوامل الألي	Dalbergia sisso	سرسوع ۸۹ و
Muitiple allelomorp	ohs	Cystine	ستاین ۹۳۹ ، ۹۵۹
Zilla spinosa	۳۹ مله	Cysteine	ستين ۲۹۷
Cellobiase	سلوبييز ٩٣٣	Field capacity	سمة حقلية ٧٨٨
			•

Iris Tość (۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲ الله الله الله الله الله الل	Euphorbiaceae	سوسبية (فصيلة) ١٨٥	Salicin	سلیسین ۲۰۸
### #################################	Tris	سوس ۲۸ ، ۲۵۴	Cellulose	
### Cellulase	70861	أصقر ۲۲۲٬۲۲۰	hydrocellulo	مائی ۹۳۳ se
Sempervirum funkti Smilax ۱۰۰ میلاکس المحدود ۱۰ از انسیانا المحدود ۱۰ از انسیانا المحدود ۱۰ از انسیانا المحدود ۱۰ از انسیانا المحدود		-	Cellulase	سليوليز ۲۳ ، ۹۲۸
Flagellata العراق المسائد الم				•
Amphitrichous ۳۰۳ الطرفية الطرفة العربية العلام المعافرة العالى		•	Smilax	سمیلاکس ۱۰۰
Lophotrichous ۳۰۳ مولية الطرف ۳۰۳ amphitrichous ۳۰۳ الطرفين Isotonic ۲۰۳ موی الترکیز ۶۰۳ Suaeda ۲۸۷ وی الترکیز ۶۰۳ Pili ۲۹۷ وی وی الترکیز ۱۹۰۹ Hypocotyl • ۹۰ ۰ ۲ ۲ قیقة ۲۲ وی وی الترکیز ۱۹۰۹ Hypocotyl • ۹۰ ۰ ۲ ۲ قیقی و وی وی وی وی الترکیز ۱۹۰۹ ۲۲ وی		-	Cassia acutifor	سنامکی ۳۷۰ <i>lia</i>
amphitrichous ۲۰۳ الطرفين Spike ۲۰۳ البركيز ۱۳۲ (۲ξξ (۲, ۳)) سبی الترکیز (۲, ۳)) Spike ۲۰۲ (۲ξξ (۲, ۳)) سبی الترکیز (۳, ۳)			-	_
Isotonic ۷۰ إلى كار		الطرفين ٣٠٣ us		
Suaeda ۷۸۷ عبر الله الله الله الله الله الله الله الل	Isotonic	سوى التركيز ٤٥٧		
Hypocotyl و و ۱ ۲ و القية تحت فلقية تحت فلقية تحت فلقية الترويس الترو	Suaeda	سويدة ٧٨٧		•
epicotyl ۲۹ فوق نلقیة دور نلقیه دورا در الله الله الله الله الله الله الله الل	Pili	سويطات ۲۹۷	Centrosomes	سنتروسومات ۱۲۶
Codominance ۱۱۰۹ سیادهٔ مشترکه ایناه کارونی کلیدهٔ مشترکه ایناه کارونی کلیدهٔ کارونی	Hypocotyl • • •	سويقة تحت فلقية ٢٦ :	1.78	سترومير ۱۹۱،۹۴۱
Cyanophycin ۳۷۲ سائو نیسین دوریا Centaurea ۷۱۰ سائوریا Cyanochloronta ۲۸۲ سائوکلورونتا Synthetase ۸٤٣ سائوکلورونتا Cytoplasm ۱۲٤ سائوکلورونتا ۸۳۸ میرور Cytosine ۲۹۸ سائوبلازم sucrose synthetase Cytokinins ۱۰۰۰ سائوکلورونیان ۷٤٥ سائوکلورونیان Caesalpino سائوکلورونیان Singer and Nicolson Acacia ۱۰۰ (۱۰۰ (۸۲ (۲۰۰ (۸۲ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰	epicotyl	فوق فلقية ٢٦	Centromere	
Cyanochloronta ۲۸۲ سیانوکلورونتا Synthetase ۸٤٣ سیتوبلازم Cytoplasm ۱۲٤ سیتوبلازم ۸۳۸ سیتوبلازم ۸۳۸ سیتوبلازم ۱۲۲ سیتوبلازم ۱۲۲ سیتوبلازم sucrose synthetase ۷٤٥ سیتوبلازم ۱۰۰۰ سیتوبلازم	Codominance	سیادة مشترکة ۱۱۰۹	Centriole	سنتر يول ١٣٤
Cytoplasm ۱۲٤ سيتوبلازم ١٢٤ سيتوبلازم عيني السكرور ٨٣٨ سيتوبلازم عيني السكرور ٢٩٨ سيتوبلازم عيني المستور ونيكولسن على على المستور ونيكولسن على المستور ال	Cyanophycin	سيانوفيسين ٢٧٢	Centaurea	سنتوريا ه٧١
Singer and Nicolson Caesalpino Cephalin Seifritz Stems One of the part of the part of the part of the prostrate Tunners hollow prostrate Sylvapiasin Sucrose synthetase V\$0 wift part of the part of the part of the prostrate Sucrose synthetase V\$0 Singer and Nicolson Acacia \(\cappa \c	Cyanochloronta	سيانوكلورونتا ٢٨٢ .	Synthetase	•
Singer and Nicolson Caesalpino Cephalin Seifritz Stems Singer and Nicolson Acacia ۱۰۰ (۱۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰ (۲۰۰	Cytoplasm	سيتوبلازم ١٢٤		-
Cytokinins ۱۰۰۰ سیوکینیات سیوکینیات Singer and Nicolson Caesalpino ۷ سیز البینو سیز البینو سیز البینو سیز البینو سیز البینو سیز البین ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰		•	sucrose syn	
Caesalpino استرالبينو سنط ۲۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰	Cytokinins	سيتوكينينات ١٠٠٠	Ciaran and Ni	_
Cephalin ٩٤٥ سيفالين الله الله الله الله الله الله الله الل	Caesalpino	سيز البينو ٧	_	
Seifritz ۷ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	Cephalin	سفالن ه ؛ ٩	Acacia	•
Stems اسنو ۱۰۱ سنو ۱۱ سن	_	-	arahica v n	· ·
subterranean منيبلة ۱۷۰ Spikelet عنيبلة ۱۷۰ runners جارية ۸۰ جارية ۸۰ hollow مودان ۹۰ Sudan III ۹٤٦ (٣) prostrate ۱۰۰۸ Söding ۱۰۰۸ spiny ۱۳ شوکیة ۲۰ L-sorbose ۳٤٠ سور بیتول یمینی ۴۰۰ weak ۱۰ معیفة ۲۰ D-sorbitol ۱۰۰۸	Stems			
runners جاریة ۸۰ جاریة ۸۰ hollow عرفاء ۹۰ Sudan III ۹٤٦ (٣) prostrate ۱۰۰۸ Söding ۱۰۰۸ spiny ۱۳ شوکیة ۲۳ L-sorbose ۳٤٠ سور بیتول یمینی ۳۰۰ weak ۵۳ ضعیفة ۲۰ D-sorbitol ۵۳ ضعیفة ۲۰	supterranean	تحت أرضية ٧٧		
hollow جوناء ۹۹ پودان (۳) ۹٤٦ (۳) Sudan III ۹٤٦ (۳) soding ۱۰۰۸ spiny ۱۳۱۰ weak شوکیة ۹۹ bollow Süding L-sorbose ۳٤٠ D-sorbitol نعین ۹۰۰				•
prostrate زاحفة ۷٥ زاحفة ٥٧ مودنج Söding ۱۰۰۸ اسودنج Söding ۱۰۰۸ مودنج spiny ۲۹ شوکیة ۲۹ شوکیة ۵۹ سور بوز یساری ۳۶۰ D-sorbitol ضعیفة ۵۹ نصور بیتول یمینی ۴۰۰ م	hollow	•		
spiny ۱۹ شوکیهٔ ۱۸ مینی ۴۰ ه L-sorbose ۱۲ موکیهٔ ۱۹ weak نعیفهٔ ۹ نعیفهٔ ۱۹ مینی ۴۰ ه	prostrate			·
weak مینی ۳۰۰ D-sorbitol ضعیفهٔ ۹۰ ضعیفهٔ	-			•
	_			
	dwarf			•

- :N1A1 -			
Stomium	شق ۸۵۵	climbing	متسلقة γ ه
بل ۸۳۸	الجليكوس	solid	مصمتة ٥٩
glycosyl radical		twining	ملتفة ٧٥
Albinism	شقرة ۱۱۲۹	لسلاميات ٦٤	ورقية متعددة اا
	شقیق مداد ۱۸	phylloclades	
Ranunculus repens	(m)	cladodes 7 to	وحيدةالسلامي
Ranunculaceae 108 (Secale cornutums	سیکال کورنوتم ه ۸
Poliomyelitis 117		Gonorrhea	سیلان ۳۰۹
Fragaria 774 6 700		Sinigrin	سينجرين
Cucumis melo	شمام ۲۰۹	(,	(ثر
Foeniculum vulgare	شر ۱۸۹	Mirabilis	شب آلایل ۱۰۷۷
Peduncie	شمراخ ۲۰۵	Anethum graveole	شبت ۲۹۱ شبت
Cereus	شمع (نبات)	Rhizoid	شبه جذر ۴۱
Waxes	شموع ه ۹ ۹	emulsoids \	مستحلبات ۲۵/
The second secon	شواذ عظمية ٨	suspensoids	معلقات ۷۲٥
Bone abnormalities		79.4.7.4.4.7	
Avicennia marina 744		nucleoid	
	شوفان ۱۰۰۱	7986170617	شبكة إندوبلازمية ٢
	شوك الجمال •	Endoplasmic retic	culum
Echinops spinosissimus		Reticulate	شبکی ۱۴۰
Prickly	شوكية ٥٩	Xanthium	شبيط ۲۳۸
Shull	شول ۹۸۰	Ginkgo biloba	شجرة المعبد ٩٨٣
Shigella	شیجلا ۹ ۹۳	Etiolation 44A 6	شحرب ظلامی ۸۹۰
Artemisia cina	شیح ۷۱۰	441 6	يخضوری ۱۹۰
يىس إكتوسبورس ٧٥٤		Chlorosis	
Schizosaccharomyces o	_		شریط کاسبار ۲۲۰
	شیکوریا ه ۷۱	Casparian strip	
Chain	شین ۱۷ه	Hordeum vulgare	
(ص) Aloe ٦٥٤ ، ٢٥٢	صیار ۱۸۳ ،	طحیة ۱۹۰ Hairs, trichomes	شعیر ات زواند س
Cactus	صبار ۱۶۳	root hairs	جدرية ه ع
لية) Cactaceae ۸۰۲	صبارية (فص	Tegmen	شغاف ۳۱
19761716	صبغیات ۱۱۳	V•• (شفوية (فصيلة) ه
Chromosomes		Labiatae	

Cruciferae	778 6 777	sex-	جنسية ١٠٩٢
Cz.psule	صاد ۲۹ه	مات) ۱۰۹۲ (تام	ذاتية (أو توسو
Valve	صام ٤٤٠	auto-	
Deaf-mutism	صمم وبکم ۱۱۳۱	hetero-	متغايرة ٢٠٩٢
Variety `	صنف ۱۲	homologous-	ماثلة ٥٠٠١
Pinus	صنوبر ۲۳۹ ، ۷۷ه	White rust	صدأ أبيض ٤١٠
quadrifolia • v	ر باعی الورقات ۸	Migraine 117	صداع نصف رأسی ۲
monophylla o	وحيد الورقة ٧٨	Hollow chest	صدر مجوف ۱۱۲۸
س)	ė)	Epllepsy	صرع ۱۱۳۶
Osmotic pressur	ضغط أزموزي ۲٤٧ e	1 • ٧	صفات غير مندلية ١٨
turgor-	الاحلاء ه ه ٧	Non-Mendelian	characters
we.II-	الجــدار هه٧		متضادة ١٠٤٢
	جذری ۱۸۸ ، د	Allelomorphic	(allelomorphs)
Border	ضفة ١٦١		مرتبطة بالجنس
1107	ضفدع زينوبس ليفس	sex-linked	
Xenopus laevis		Mendelian	-
	ضوء مستقطب ٩٢٣	facial	وجهية ١١٢٦
Polarized light			صفائح بین جرانیة ۹
	ضوئية التغذية الذاتية γ	Intergranial lame	
Phototrophs		Dominant charac	صفة سائدة ۱۰۳۸
	(ط	recessive	
Class	طائفة ٥٥ ۽	Salix 70	
Plague	طاعون ۳۰۶		
Layer	طبقية	babylonica '	•
aleurone	أليروثية ١٥١	tetrasperma	_
hypodermal	تحت بشرية ٧٩٥	Salicales	صفصافیات (رتبة)
subhymenials	تحت خصيبة ٩٧		صفصافية (فصيلة)
gonidial	جو ٺيدية ٣٠٥	Salicaceae	معمدات (معبد
	خارجية (لجدار ا	77 à c	صفيحة خلوية ١٩٧
exine		Cell plate	
المرة) ۹۳۲ pericarp	خارجية (لجدار	£ \0 6 \ 7 \ 6	صفيحة وسطى ١٢٠
	خصيبة ٧٣ ٤ ،	Middle lamella	
hymenial	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(7 8 0 (7 • • 6 0 9 0 6	ضليبية (فصيلة) ٢٠٤
			•

ventral suture genotype ۱۱٤٥ ، ۱۰٤۱ محيى جين ۲۲۱ ، ۲۲۹ ه ۲۳۱ نالوري ۲۳۱ نالوري کو ۲۳۱ نالوري ۲۳۱ نالوري ۲۳۱ نالوري ۲۰۱۱ ، ۲۰۱۱ ، ۲۰۱۱ ه نالوري ۲۰۱۱ ، ۲۰۱۱ ، ۲۰۱۱ ه نالوري ۲۰۱۱ ه نالوری ۲۰ ه نالوری ۲۰۱۱ ه نالوری ۲۰ ه نالوری ۲ ه نالور	endocarp de tapetal (tapetum) epithelial (epithem)	
genotype ۱۱ ؛ ۱۱ ؛ ۱۱ ؛ ۲۹ خین ۱۱ ؛ ۲۹ نامری ۲۳۱ نامری dorsal suture L-forms مظهری ۱۱ ؛ ۱۱ ؛ ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۱ ، ۱۱	داخلیة (لجدار الثمرة) ۱۳۲ endocarp طرازیة ۱۵۶ ، ۹۷۰ طرازیة ۱۸۳ طلائیة ۱۸۳ طلائیة ۱۸۳ epithelial (epithem)	
ظهری ۹۲۹ ، ۹۲۹ dorsal suture L-forms مظهری ۱۰۶۱ ، ۱۱۶۰ ، ۱۱۶۰ مظهری ۱۰۶۱ ، phenotype	endocarp طرازیة ۱۵۴۶ (۱۸۳۶ tapetal (tapetum) طلائیة ۱۸۳ epithelial (epithem)	
dorsal suture L-forms مظهری ۱۰۶۱ ، ۱۱۶۰ مظهری phenotype	طرازیهٔ ۵۰۵، ۹۷۰ tapetal (tapetum) طلائیهٔ ۱۸۳ epithelial (epithem)	
الرز لامیة ۱۵۰ مظهری ۱۰۶۱ ، ۱۱۶۰ مظهری phenotype	tapetal (tapetum) ۱۸۲ طلائیة epithelial (epithem)	
مظهری ۱۰۶۱ ، ۱۱۶۰ phenotype	اللائية ۱۸۳ epithelial (epithem)	
phenotype	epithelial (epithem)	
Walingthen tohouses we sit !	كهربية مزدوجة ٧٣٢	
طرطوفة ه ۱۷ Helianthus tuberosus	electric double	
طريقــة Method	fibrous ه ۹۷ ليفية	
التقوس ۷۹۲ التقوس	intermediate هتوسطة ۹۷ه	
الشريحة (الطريقة المبسطة) ٧٦١	pericycle محیطیة ۷۹ ه	
strip or simplified	هالامية ٢٩٦	
weight ۷٦١ الوزن	وبرية ١٧١ ، ٢١٧	
طع ۲۱ Graft, scion ۷۶	piliferous	
طفرة – طفرات ۱۱۰۷ ، ۱۱۰۷	وسطى (لجدار الثمرة) ٦٣٢	
Mutation-s	mesocarp	
بذرية ١١١٤	وریدیهٔ ۸۹ ه rosette tier	
seed mutents or sports	Algae مالب	ط
بوعمية ١٩١٢	أجارية ١ه٤ Agarophytes	
bud mutations or sports	Phaeophyceae ۲۲۲ بنیة	
جسدية ١١١٢	Rhodophyceae 277	
somatic mutants	خضر Chlorophyceae ۲۲۲	
gene mutations ۱۱۰۸ جیثیة	خضر مزرقة ۲۸۱،۲۵۷،۲۲۲،	
•		
کروموسومیة ۱۱۰۸	£ 4 4 3	
کروموسومیة ۱۱۰۸ chromosome mutations	Cyanophyceae, Blue-green	
	Cyanophyceae, Blue-green	
chromosome mutations موضعیة ۱۱۰۹ point mutations	Cyanophyceae, Blue-green اعصویة ۲۲۲ ، ۲۲۹ Bacillariophyceae	
chromosome mutations موضعیة ۱۹۰۹ point mutations نسیجیة أو موزیکیة	Cyanophyceae, Blue-green عصویة ۲۲۲ ، ۴۲۲ عصویة Bacillariophyceae عاطیة أو هلامیة ۸۰۰ ، ۲۲۲ ، ۳۰۸	
chromosome mutations ۱۱۰۹ موضعیة point mutations نسیجیة أو موزیکیة mosaic mutation	Cyanophyceae, Blue-green اعصویة ۲۲۲ ، ۲۲۹ Bacillariophyceae	
chromosome mutations الموضعية ١١٠٩ point mutations السيجية أو موزيكية mosaic mutation Parasites	Cyanophyceae, Blue-green عصویة ۲۲۲ ، ۴۲۲ عصویة Bacillariophyceae عاطیة أو هلامیة ۸۰۰ ، ۲۲۲ ، ۳۰۸	
chromosome mutations ۱۱۰۹ موضعیة point mutations نسیجیة أو موزیکیة mosaic mutation Parasites ملفیلیات obligate اجباریة ۵۹۹	Cyanophyceae, Blue-green عصویة ۲۲۲ ، ۴۲۰ Bacillariophyceae عاطیة أو هلامیة ۸۰۸ ، ۲۲۲ Myxophyceae	
chromosome mutations الموضعية ١١٠٩ point mutations السيجية أو موزيكية mosaic mutation Parasites	Cyanophyceae, Blue-green المعاوية المرابة ال	
بذریة ۱۱۱۶ seed mutants or sports برعیة ۱۱۱۲ bud mutations or sports بسایة ۱۱۱۲	rosette tier هر الدية ۱۹۹ Algae Agarophytes المارية ۱۹۱ Phaeophyceae ۱۲۲ Rhodophyceae ۲۲۲ خضر ۲۲۲	الم

عایق ۲۳۵ ، ۹۶ ، ۲۰۰ ت طلع ۹۹۵ Androecium **Delphinium** أسدية مختلفة الأطوال ٧٠٦،٦٩٨ عائل ۳۲۳ ، ۲۳۶ Host didynamous طماطم ٥٩٥ ، ٣٣٣ ، ٣٠٧ عباد الشبس (نبات) ۲۰۳ ، ۲۱۲ Solanum lycopersicum Hclianthus . . litmus (صبغة) ٥٠٥ (Phase, generation استوائی ۱۶۱ ، ۱۲۳ عبد اللطيف البغدادي metaphase Pelargoneum graveolens 774 50 انقصالي ١٦٣ anaphase عدد المحموعة الأحادية ١٠٦٦ Haploid number palmella stage ٤٢٩ باليللي diploid تمهیدی ۱۹۳ الثنائية ١٠٦٧ prophase first prophase 1.09 de gametic مشيجي ٢٠١٠ Lens esculentus چر ثومی ۲۵ ه عدس ۲۷۱ sporophytic generation عدم سداد البصر ۱۱۳۱ Astigmatism غير مستمر ٧٧٤ عديدات البيتيدات ٩٤١ Polypeptides discontinuous phase عديد التسكر ٧٤١،٠٠١، ٤٢٣،٣٤٩، مستمر ۲۲٤ Polysaccharide 44. continuous phase Lenticels عديسات ۲۰۷٠ مشيجي ۲۶ه عديم الأسواط ٣٠٢ Atrichous gametophytic generation عدمة الغلاف الزهري أو منفصلة أعضاه dispersed phase ۷۲٤ مئٹر الغلاف الزهرى ١٤.٤ telophase نهائی ۱۹۳ Archichlamydeae or Choripetalae طوق ٤٩٧ ، ٨٥٥ Annulus عرقسوس ۱۷۳ عرقسوس ۱۷۳ طول النظر ١١٣١ Hyperopia عروق جانبية ۱۸ ، Lateral veins ۹۲ ، ۱۸ طويثفة ٥٥٤ Subclass عشاریة (فصیلة) ه Asclepiadaceae ۱۸ه طين غي بكر بو نات الكالسيوم ٢٧٤ Marl عصى الراعي ٩٣١ ، ١٠٨٧ Capsella bursa-pastoris ظاهرة الكسوف ١١٤ Carthamin عصنفر ٥١٥ Eclipse phenomenon عصير خلوى ۱۲۷ ، ۱۲۵ ، Cell sap تندال Tyndall ph. ۲۲۹ nuclear نووی ۳۰۲ ظروف تعقيم ۲۸۸ Sterile conditions عصيفة سفل ١٤٧ Lemma (8) palea عليا ١٤٥٧ عاريات البذور ۲۷ ه Gymnosperms عضوية التغذية الذانية ١١٧ عاقول ۲۳ Organotrophs Alhagi

Cytology ۱۱۰۲٬۱۰۰۷ Mould Morphology Mycology ۱۱ الفاري الفاري المعاري	الخلية ١١ ،١٠٤٢ ١١، ١٠٥٩ ١٠	عضی ۱۱۸ عضی
Morphology Mycology 11 الفطريات الفيز ١٩٠٩ الفيز ١٩٠٩ النبر ١٩٠٩ النبر ١٩٠٩ النبر ١٩٠٩ التبيقي المسادي أو التطبيقي المناسبة الم	Cytology 11.761.04	عفن Mould
Mycology الفطريات الفطر المعالفة الفطريات الفطريات الفطريات المعالفة الخرافي المعالفة الخرافية المعالفة الخرافية المعالفة المعا		freen \$41
Medical ه الخبر و ال		أزرق ۱۸۱ أزرق
Virology النب وسات الله وسات الله النبية المنطقة Rhizopus nigricans Botany النب وسات النبية المنطقة الاقتصادي أو التطبيقي المنطقة 11 عفي (علي النبية المنطقة		أسود black \$ ٦٧
Botany النبات المواهدة المالية المالي		الخبز ٥٩ ع
Soft rot Economic or Applied Systematic التصييم النوانة العليمة عند الخصير التراقة التصييم النوانة التوانية المناقية التوانية المناقية التوانية المناقية التوانية	الغير وسات ١١ Virology	•
Economic or Applied Systematic التحديدة الخشب المرابة المراب	النبات ۷ Botany	عمْن (عطن) طری ۳۰۹ ، ۳۰۹
Systematic النوائة التحديم النوائة التحديم المرافقة المنافقة المن	الاقتصادى أو التطبيقي ١١	Soft rot
Genetics الرائة المرائة المرائ	Economic or Applied	عفنیات اهلامیه ۱۳۸ Slime moluds
Microbial ۲۸؛ الليكروبية المحروبية	التقسيمي Systematic ۱۱	عقد الخشب ۲۶۸ Timber knots
polar nodules \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	الزرائة ۱۱ Genetics	بكتيرية ٣١٨
Plant Pathology	الميكروبية Microbial ۲۸٤	Bacterial nodules
T1 (٣٨٨ (٣٨٧ يقرية ١٠٠٠ كالم الله الم الله الله الله الله الله ال	أمراض النبات ١١	قطبية الخلا polar nodules
Food Bacteriology Dairy ۳۳۷ نابانا Cuttings الربة الاستاعة المحافقة المحا	Plant Pathology	مرکزیة central nodules ٤٤١
Dairy ۳۳۷ الألبان Cuttings الألبان Soil ۳٤١ الثربة الإعتاد المعالمة المعال		عقربي عقربية ٣٨٧، ٣٨٧، ٦١٠
Soil ۱۱۲۰ البرية ۱۱۲۰ محلوات التربية الاتربية الاتربية الاتربية الاتربية الاتربية الاتربية الاتربية المتربية المتربية المتربية المتربية المتربية الاتربية ا	•	Scorpioid
Physiology ۱۱ وظائف الأعضاء Denitrification ۳۱۹ عكس النيرة المورية المحمولية المحمولي	الألبان ٣٣٧ Dairy	Cuttings ۷ عقل ۷ ه
Standard ۱۷۱ (علي بناة) المحاورية ا	التربة Soil ۳٤١	Mental ۱۱۲۰ عقلیة ۱۱۲۰
Phylogenetic relationships Tto (المسلة	وظائف الأعضاء Physiology۱۱	عكس النيترة Pla ما Denitrification
Parasexual process حلية جانية جانية جانية (فصيلة) و و المحتجة و	علم (بتلة) Standard	ملاقات نشأة - تطورية ٣٨٩
Parasexual process truly sexual ۲۸۰ حقیقیة Colocynth ۲۱۱ مطلع Blindness colour ا۱۳۰ البکتریا Bacteriology ۱۱۱ نونی ۱۱۳۰ المساعیة المسا	علیق ۵۷ ، ۸۳ ، ۲۹۷	
truly sexual ۲۸۰ حقیقیة Colocynth ۲۱۱ معلی المحتربیا Blindness معلی Bacteriology ۱۱۳۰ میلادی ۱۱۳۰ میلادی المحتربیا المحتربیا Industrial ۳۳۹ میلادی ۱۱۳۰ میلادی Elements میلادی ۱۱۳۰ میلادی Medical ۳۳۳ العلبیة ۱۱۳۰ و Bacteriology المحتربیا العلبیة النباتیة النباتیة النباتیة النباتیة النباتیة النباتیة النباتیة النباتیة ۱۱ (۱۱ کیبالداخلی) ۱۱ معنوبی المحتربیا الداخلیان المحتربیا	عملية جنسية جانبية ٣٢٦،٢٨٩	علاقية (فصيلة) ٢٤٥ ، ٦٠٥
Blindness البكتريا البكتريا Bacteriology البكتريا العناعية البكتريا العناعية المعالمة العناعية العناعية العلمية العلم المعالمة العلمية العلمي	Parasexual process	Convolvulaceae
colour البكتريا العربية Bacteriology البكتريا العبناعية ١١٣٠ العبناعية ١١٣٠ العبناعية ١١٣٠ العبناعية ١١٣٠ الطبية العبناء العب	truly sexual ۱۸۰ حقیقیة	علقم ۷۱۱ Colocynth
day ۱۱۳۰ مهاری ۱۱۳۰ Industrial ۳۲۹ العبناية Elements ۹ ما عناصر ۱۹۵۱ Medical ۳۳۳ العبنا العبناء essential ۹ ما السية ۱۹۵۱ Plant Ecology ۱۱ ۱۱ (التركيب الداخل) ۱۱ (التركيب الداخل) المساعة ۱۹۵۱ non-essential ۹ ما مرى ۱۹۵۱ Anatomy الحياة (الأحياء) المنابة (الأحياء) المنابة (الأحياء)	عى Blindness	علم
Elements ٩٥١ عناصر ١٥١ Medical ٣٣٣ العلية essential ٩٥١ أساسية ١٥ Plant Ecology ١١ أساسية ١١ (١٤ كيب الداخل) ١١ منري ١٥٠ منري ١٥١ عير أساسية ١٩٥١ كبري ١٥١ non-essential ٩٥١ كبري ١٥١ الحياة (الأحياء) ٧ (كبري ١٥١)	اونی ۱۱۳۶	البكتريا ۱۱ Bacteriology
essential ۹۵۱ أساسية ۱۵۱ Plant Ecology ۱۱ البيتة النباتية الناتية النباتية المالة ۱۱(۱ التشريح (التركيب الداخلي) ۱۱ Anatomy المناة (الأحياء) ۷ الحياة (الأحياء) ۲ الحياة (الأحياء)	أمارى ١١٣٠ ماري day	Industrial ۳۳۹ الصناعية
التشريح (التركيب الداخلي) ١١ مندي مندي ١١ معنوي ١١ معنوي التركيب الداخلي) ١١ معنوي التركيب الداخلي) ٩ ما معنوي التركيب الداخلي التركيب الداخلين ١١ معنوي التركيب التر	Elements ۹۰۱ عناصر	Medical ۳۳۳ العلبية
non-essential ٩٥١ غير أساسية Anatomy Biology ٧ (الأحياء) ٩٥١ كبرى ١٥١	essential ۹۰۱ أساسية	البيتة النباتية ١١ Plant Ecology
الحياة (الأحياء) ۷ Biology کری ۹۰۱	صفری ۱۰ ه trace or minor	النشريح (التركيب الداخلي) ١١
الحياة (الأحياء) Biology V كبرى ١٥١	inon-essential ۹ مير أساسية ۱	•
— • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•	الحيوان ۷ Zoology

عدية الانكار Irreversible ۷۳۷	Vitis ۱۳۳ ، ۲۳۹ ، ۵۷ عنب ۷
في حالة سائلة ٧٤٧	عنق (ا لأرشيجونه) ۲۳ه neck
في حالة هلامية ٧٤٢	(الحامل الجرثومي) ۹۷٪
تابلة للانمكاس ۲۳۷ greversible	Stalk or stipe
كارهة لوسط الأنتثار ٢٧٤	عنق ۹۹۹ ، ۹۵۰ ، ۲۶۲
lyophobic	Seta or stipe
hydrophilic ۷۲۰ محبة الماء	cotyledonary stalk مالفلقة
الإنتثار ه lyophilic ۷۲ه	الورقة ١٧ ، ٨١
غرغرینا غازیة ۳۰۹ ، ۱۸ه	petiole, leaf stalk
Gaseous gangrene	ورقی ۱۰۰ phyllode
Mycelium \$ ه م غزل فطری ۳ ه	Factors aglad
غشاه Memorane	مانسة ۱۰۸۰ مانسة
بلازمی خارجی ۱۱۲ ، ۱۲۲ ،	متفوقة أو فوق الاستاتيكية ١٠٨٠
plasmalemma	epistatic epistatic
ذونفاذية تفاضاية ٨٤٨	مزدوجة ۱۰۸۰ duplicate
differentially permeable	catalysts 177 3-1-1
شبه منفذ ۷٤٨	مكلة ١٠٨٠ complementary
semipermea,ble	lethal ۱۰۸۰ میتهٔ
impermeable ۷٤٧ غير منفذ	عوسج ۴۰
مزدوج ۱۲۸ double	عویمید Columella ه وه و ۱۹۸۶ و ۱۹۸۶
permeable vevil.	عیر – عرق وسطی ۱۲،۱۸ Midrlb
unit ۱۲۴	عيش الغراب Agaricus ٤٩٦ ، ٤٨٨
غطاء الصاد ٢٩٥، ٥٤٥	· ·
Lid, operculum	(4)
indusium بری ۵۰۵	غاب روی ۱۸ alpha salpha
true ه ه ه	Bambusa 789 6787 1842
false کاذب ه ه	غاسولې ۱۰۰، ۸۵۲،
غلاف ۳۸۵ ، ۸۸۳	Mesembryanthemum
Envelope, sheath	غدة تخامية Pituitary gland ۱۱۲۷
capsule £ ۱۱ الفيريون	غرفة تحت ثنرية ١٨٨
بویقی ۷۷۵ ، ۸۸۵ ، ۲۰۲	Substomatal chamber
integument	غروانی (غروی) – غروانیات (غرویات)
زهری ه ۹ ه و perianth	P(V 3. Y.YV
tonoplast ۱۲۷ فجری	Colloidal (colloid-s)
medullary ۲٤٢	طحلبية phycocolloids ٤٩٢

Acacia farnesiana فتنامة	nuclear ۱۳۹ نووی
Raphanus sativus ۱۲۱ * ۱٤٠ فجل	ورق ۱۰۰۰ coleoptile
Horse ۸۳۳ الحصان	Sheath TAO 15
فجوة – فجوأت ٧٣٣ فجوة –	cotyledonary ۳۸ الفلقة
glycogen ٤٧٤ جليكوجينية	hypotheca المجازة الم
vacuole ۱٤٥ عصارية	epitheca الموقى
قابضة contractile ٤٢٨،٤٢٤	نشوی ۲۰۹
فراشية (فصيلة) ۲۷۰	غير ذاتية التنذية Heterotrophic ۳۲۲
Stereochemical ۹۲۱ فراغی	الضوئية ٣٠٨
فرانسیس درویت Francis Drouet۳۷۷	photoheterotrophs
Verbena hybrida مهجنة ۹۹۹	الكيميائية ٣٠٨
فركتوز يميني خماسي الحلقة ه٧٩	chemoheterotrophs
D-fructofurznose	غیر موُذنة ۸۰ Exstipulate
فرندل ۱۸۱ Lathyrus solicaria	متباورة ۱۰۰ amorphous
فروش ۳۸۰ فروش	(ف)
فروع جانبية (إبطية) ١٧	فاجات معتدلة ١٤
Lateral (axillary) branches	Temperate phages
Frezia ۹۵۶	Warburg ۸۸۷ ، ۸۸۵
Clones 1104 imi	فاصولیا ۲۲ ، ۲۷۱
فسفرة Phosphorylation	Phaseolus vulgaris
البناء الضوئى ٩٠٦ photosynthetic	Vacca for Si
oxidative ۸۷۷ تأکسدیة	قاكسينات ٧٣٤ ، ٢٣٤
فوئية ٩٠٦ – photo	فالونيا ٧٧٣ Valonia
noncyclic ۹۰۷ غیر دائریهٔ	قالی م۹۹ Vallee
ور داری ۲۲۲ Phospholipids	Veline ۳۹۷ فالين
Blod groups ۱۱۳۹ فصائل الدم	Van Derlik ١٠١٤ فان دير ليك
Group A ۱۱٤۲ أ فصيلة	فانت عرف ۹ و Van't Hoff
B 1117 4	فئرة الاستحثاث ١٠٠٧
AB 118۳ ا	Induction period
0 1187	الإضاءة الحرجة ١٠٢٥ pritical period of illumination
با Dialysis ۷۲۸ ، ۷۲۲	critical period of illumination النمو الكبرى ههه
Lobes . VIX VII But and in a NV in a N	grand period of growth
Tones .	Putter barren or Prouse.

متكافلة ٥٩ ، ٧٥٤		77V (7	فصيلة (تحت فصيل <u>ا</u>
symbiotic		Subfamily	
Myxomycetes	مخاطية	family	فصيلة
01760.9	ناقصة ٥٨ ،		الخميرة المنشقا
Deuteromycet	es	Sch izosacchare	
Protective action	فعل و اقی ۲۳۵		القطريات السي
Vesicles	فقاقيع ١٣٦	Streptomycetae	æae بو ليبو دير م _ي ة
Achene	فقيرة ٢٢٨	Polypodiaceae	~,• <i>y</i> , <i>o y</i> , <i>o</i> , <i>y</i> , <i>o</i>
Vaccination	فكسنة ٣٠٤	. 140:780:10	حنك السيع ع
Flagellin	فلاجللين ١١٦	Scrophulariace	_
Flavoproteins	فلافو برو تينات ٨٣٦	Streptomyces	قطرة سبحية د٧٩
Flavicin	فلافيسين ٢٠ ه	Saccharomyces	الخميرة ٤٧٤
Capsicum minimi	فلفل ۷۰۳ فلفل	Fungi	فطريات ١٣٩
annuum	أحمر ٧٠٣	lichen	أشنية ٧٤٥
Florey	فلوری ۱۷ه	mould	المقن ٥٩ \$
Fluorides	فلوریدات ۸۹۸.	*•767806	أنشطارية ٢٨٢
Phlox drummond	ii ۹۸۱ فلوکس	Schizomycota,	
Lodicule	فليسة ١٤٧		باڙيدية د ۽ ۽
Cork	فلين ه ه ۽	Basidiomycete	:S
1 9 6 1 7	فنت ۹۹۷ ، ۱۰۱۲	Нутелотусет	غشائية ٥٠٣ غشائية
Went		Oomycetes	بيضية ٥٥٩
Fujino	فوجينو ٨١٠	Zygomycetes	تزوأجيا فدع
3 PGA	٣ فوسفو الجلسريك	Dermatophyte	جلدية ۱۱ه s
Att	فوسفوجلوكوميوتيز م	-	حقيقة ٥٥٤
Phosphoglucomu	ıtase	true, Eumycot	
Phosphokinases	فوسفوكينيزات ۸۳۷	Blastomy Cates	خيرة ۹۰۹ ،
Phospholipid	فوسفوليبيد ١٣٢	·	زتية ۸۵،۶،۷۲
Vaucheria	فوشيريا ١٣٨	Ascomycetes	۱٬۰۲۰۷ مثری
Epi-	فو <i>ق</i>	-	شماعية ٧٠٢٨١
-petalous	بتلية ٧٧ ه	Actinomycetes	3
-calyx TAY	كأسية ٩٩٤،	a • 4	طحلبية ٤٥٨ ،
-gynous	م ۲۰۳ قیداته	Phycomycetes 2	
Vicia faba	فول ۲۳ ، ۲۷۱	saprophytic	سرعة ٢٥٤

leaf	الورقة ٨٠	Glycine h	الصويا ٦٧٣ الصويا
pyrimidine	بير يميدينيه ٣٩٨	Arachis h	سودانی ۲۷۱ ypogea
purine	پیوریٹیه ۳۹۸	Volvox	فولفوكس ۲۷٪ ، ۲۲٪
	قاعدی ۲۰۲ ، ۲۰۱	Vibrio	فيبريو ۲۹٤
Basal, gynobasic		Vitamins	•
Betula, birch A1	14417 4 77. 06		نیتونشوزا ۱۰۷۲ ت
، ۱۰۶۸ Law of independ	قانون التوزيغ المستقر lent assortment	Phytochrome	فیتوکروم ۱۲۰۹
of seggregation	الانعزال ١٠٣٩	Virus, Viruse	نیروس – فیروسات ۲۸۲ es, Virales
floral formula		· Virions	فیریونات ۳۸۱ ، ۳۸۵
			فیشیریلا میوسیکولا ۳۹۲
Acacia senegal		Fischerella m	usicola
Foot off coff	•	Pfeffer	فیفر ۵۰۰ ، ۸۷۱
blackleg		Ficus religios	نیکس رلیجیوزا ۸۹ a
الراس) ۱۲ ° Tinea capites	قراع الرأس (قوباء	nitida	ندا ۸۸
Disc	قرص ۷۲		فیکو إریثر ینات ۲۱،۳۲۰
epigynous		Phycoerythrin	ıs
Carthamus tinctor		Phycocyanins	فیکوسیانینات ۳۹۰
	1	Willstater	فيلشتاتر ٨٨٨
	قرع الكؤسة ٩٢٧،	& Stoll	وستول ۸۹۹
Cucurbita pepo	3 6	Phenyl alani	فينيل الانين ٣٩٧ ne
. V · A * . 7 £	قرعیات (رتبة) ہ		فینیل ثیوکاربامید ۱۱۳۱
Cucurbitales		Phenylthiocar	bamide
	قرعية (فصيلة) ه ۽	Fusarium	فيوزاريوم ٥٥ ۽
Cucurbitaceae		Fucales	فيوكات (رتبة) ه ؛ ؛
Brassica oleracea	قرنبیط ۹۹۹ v. hotrvtis	Fucus	فیوکس ۹۰ ، ۵۶۶
	قرنة (بقلاء) ۱۳۱	٨	فیوکوزانثین ۲۱، ، ۱۰
Syzgium aromatica	· ·	Fucoxanthin	
***	الزهور ۲۳۱	Fumarase	فيوماريز ٨٤٢
Dianthus	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	Funaria	فيوناريا. ٢٩ه ، ٤٠ ه
771 (78	قرنفلية (فصيلة) ؛		(3)
Caryophyllaceae		Filtrable	قابل للترشيح ٣٨٠
Cortex	ه قشرة ۱۷۱۱ ۲۰۳۲ ۲۰۳۲	Base-s	قاعدة – قواعد ١٧

caudate	مذنبه ۸۹	phelloderm ۲۰۰۰ ثانویة ۲۰۰۰
	قح بلای idale ۱۰۷ ق	Ammophila ۲۷۱ قصب الرمال (= Calamagrostis) arenaria
ጚ ϒ٨ ፡	: هندی ۱۱ ، ۲۰۹۳	السكر ١٤٩
T. vulgare		Saccharum officinarum
Thistle funnel	قع ثیسل ۸۰۷	Brachydactyly ۱۱۲۹ قصر الأصابع
Apical	قی ۲۰۱	Myopia ۱۱۳۱
Bract	قنابة ١٠٧	سلاميات الأصابع ١١٢٩
Conjugation ca	قناة تزارجية nal ۳٤٧	Brachyphalangy
Veil	قناع	Tracheids ۱۹۹ ، ۱۹۹ تصیبات ۱۹۹
partial	جزئی ۹۷ ۽	ملنية ۲۰۰ scalariform
universal	عــام ۱۹۶	fibrous ۱۹۹
Glume	قنبعسة ١٠٨	قطبی ه ۱۰۰۰ قطبی
first	أولى ٢٤٧	قطن من صنف الكرنك ٣٣ ، ١٨٤
second	ثانيسة ٩٤٧	Gossypium barbadense v. karnak
Glumiflorae	قنبعیات (رتبة) ۲۴۴	قلاقة ۱۰۱ ، ۱۵۰ ، ۱۰۲ ، ۱۹۸
Ducts	قنسوات ٬	Involucre
resin ove	راتنجية ٢٠٦،	Bark ۲۰۹
	لبنية (يتوعية) يى	حرشقی ۲۹۰ scale
iaticiferous	, ('''	ring ۲۹۰ حلقی
lacunae	هوائية ۲۹۸	قلقاس ۷۲ علقاس ۷۲
Bracteole	قديبة ١٠٧	Style
	قوباء ۱۲ه	قلنسوة ٤٤ ، ١٧٣٠ ، ٤٩٧
Tinea		Calyptra, pileus
capitis	أصابع القدم ١٣٥	قلویدات ، قلوانیات ۱۰۶،۱۶۲،۲۲۷
unginum	الأظافر ١٣ ه	Alkaloids
corporis	الجسد ١٣٥	Involucel ٦٨٩ ، ٩٩٤
barbae	الذقن ١٣ م	Cretinism 1188 4 1188 5.65
capitis	الرأس ۱۲،۰	Apex
Force	قسوق	الورقـة ٨٩ leaf
adhesion	التلاصق ٧٩٨	acute, pointed Y.
زية هه٧	الامتصاص الأوزموا	فسيولوجية ١٠٠٣
osmotic su	action	physiological tip
Helicoid	قوقعی ۱۹۰	acuminate A4 مسئدقة

كالوس ۷۷ ، ۱۹۱۰ ، ۱۰۱۰ كالوس ۲۷	قميسة
Cambium ۲۰۷	صفری ۸۹۱ مفری
procambium ٦٢٣ أولى	maximum ۸۹۱ قصوی
interfasciculai ۲۳۰ بین حزمی	مثل ۸۹۱ ۸۹۱
fascicular ۲۳۰ حزمی	قينوة - إغريض ١٥٠ Spathe
Candolle ٦٤١ کاندول	(회)
Cuninghamella ۹۷۵ کاننجهامیللا	کابسلا هیجری ۱۰۸۷
كانوميسين ١١٥٦	Capsella haegeri
کاولوباکتر ۳۰۹ ، ۳۰۹ کاولوباکتر	Capsicin ۷۰۳
Kigelia pinnata ۲۰۸ کامجیلیا	كاتاليز Catalase ۸۳۱، ۸۲۷
Schizonia ۲۸۱ کائنات انشطاریهٔ	كاتيكول ۸۳۱
شبيهة البلير ونيومونيا ٣٥٧	Chara ۷۷۳، ۷٦٩ کارا
pleuropneumonia-like organisms	كاربو إيدريز أت Carbohydrases ۸۳۸
كباش السافواك ١٠٧٤ Suffolk rams	کار بو کسیلیز
Capsule ۲۹۶ کبسولة	pyruvic ۸٤٣ البيروفيك
كتان ١٠٠ ٦١٠ كرات أبو شوشة ١٥٤ Allium porrum	الفوسفو إينول بير وفات ٩١٣ phosphoenol pyruvate
A. kurrat بلدى	Carpomycin و کار بومیسین ۲۰۹
Keratin ۱۲ کراتین ۱۲	کارل رلملم فون نیجلی ه۲۸ Karl Wilhelm von Naegeli
کراسیولاسیة (فصیلة) ۹۸۱ Crassulaceae	Carotene ۸۸۸، ٤٠٦، ٤٢١ كاروتين
Carum carvi ۲۹۱ کروایة	Hydrophobic ۱۲۶ کاره للماه
Kramer ۷۹۰ کرامر	کارو تینویدات ۳۰۹ Carotenoids
Cryptomonads ۳٦٠ کرېتومونادات	Casuarina ۲۷٤، ٦١ کازوارینا
کریلهٔ ۳۷۳ ، ۸۸۴ ، ۲۹۳ کریلهٔ Carpel	کأس ۽ ٩٥
Cristas ۱۳۲ ، ۱۲۸	كاسيات البذور ٧٤، ٥٧٥، ٩٣، ٥٩٣، ٦٤٢
Apium graveolens ٦٩١ كرفس	Angiosperms
کرنب ۱۹۹	Eucalyptus ۱۸۱، ۲۲۸
Brassica oleracea v. capitata	Caffeine ۱۰۰ کانین
کروماتید (نصف صبغی) ۱۰۲۱،۱۹۴	کالبترا ۳۳، ، ۶۳ و Calyptra
Chromatid 1.18	كالليستيمون ۱۸۸ كالليستيمون
كرومانين لاشبكى ١٤٠	كالوثركس و t t و كالوثرك
Areticulate chromatin	Callose 194

		· ·	
	كلورومايستين	nuclear ۱۵۷، ۱۶۰	
Chloromycetin		کروکر وجروفز ۹۸۷	
_	كلوريتا فاسيالس	Crocker & Groves	
Chlorita fascialis		کروموبلاستات ۱۲۸ Chromoplasts	
Chlorella AAV 4 80 Y	·	کرو.وبلازم ۳۹۷ Chromoplasm	
Chlorellin •17 6	-	گزوموسوم (صیغی) ۱۹۴٬۱۴۱	
011.00.000.00	کلوساریدیم ۱۷	1.04.6 1.07 6 1.08 6 178	
Clostridium		Chromosome	
pasteurianum TEY	•	الخلية بدائيةالنواة ١١٨	
70 · 6 VYV 6 7 · 7	بوتيوليم	prokatyotic chromosome	
botulinum		کرومومیر اث ۱۰۹۳ Chromomeres	
Klinostat 1.		کریزانثیم ۷۱۰ Chrysanthemum	
Pyrus communis 77A		کزبرهٔ ۲۹۱ Coriandrum sativum	
	کون ۹۸۳	البر ۱۰۰۰ ؛ ۱۰۰۰ ، ۱۰۰۰ ۱۳۰۰	
-	كوائبو ١٥٤	Adiantum capillus-veneris	
۱۰۰۳ تیس	كوجل وهاجن	كشك ألماظ (أسبرجس) ٥١، ٢٥٤	
Kögl & Haagen Smi		Asparagus officinalis	
Corm	کورمة ۷۰	Chalaza ۲۰۲۱ کلازا	
كوزميا ثنائية الأوراق ١٠٢٤		کلائیسبس بربورلایا ۱۹۴۵ کلائیسبس بربورلایا ۲۸۴۵ Claviceps purpurea	
Cosmos bipinnatus		كلاميدومو ئاس ۱۲۸ ، ۲۲۹ ، ۲۲۸	
Kostychev A	کوستیشیف ۷۲.	Chlamydomonas	
Cocaine	کوکایین ۱۵۵	Clayton ۹۰۰، ۹۰۶کلایتون	-
Coccus	کوکس ۲۹۳	Klebs 1.71	
Erythroxylon cola	كولا ه ١٥٥	کلورامفینیکول ۲۱ه کلورامفینیکول	
Collander	کولاندر ۷۷۲	Chloramphenicol	
& Barlund Vi	و بار لو ند ۹۰	كلوروتتراسيكلين ٢٢ه	-
Colchicine 1	كولشيسين ١٠٩	Chlorotetracycline	
Collenchyma	كولنشيمه ١٧٥	کلوروفلکسس ۳٤۷ Chloroflexus	
Cholodny	گولودنی ۱۰۰۷	کلوروفیل ۸۸۷ Chlorophyll	
Coliphages	كوليفاجات ٥٠١	. "a" Αλλ. «Î» ·	
Coombe	کومب ۱۰۱۸	"b" ۸۸۸ (رب)	
Kombu	كوميۇ ، ، ؛	أولى م م proto-	
Kumiss	کومیس ۳۳۹	antennae ۹۰۶ هوائی	

Laminaria	لاميناريا ٣٥٤	س ۳٤۸ ، ۳٤۷	كوندروميسس كروكات
bracteata	براكتياتا ١ه٤،٧٧	Chondromyces c	rocatus
Laminariales	لامنياريات (رتبة) ٢٥}	Microconidia	كونيدات صنيرة ١١٥
Lantana cama	لانتانا كالمارا ٢٩٩ Vra	Conidium	كونيدة ٢٦٢ ، ١١٥
	لاندستيز وليفين ١١٤٩	Aecidial cups	كوُّوس إسيدية ٤٩٣
Landsteiner &	Levine	gemmae cup	جیمیة ۳۳۵ s
Landolfia	لاندولفيا ههه	Chitin	کیتین ه ه ۶
711	لاهوانية إجبارية ٢٩١،	7 • 7 • 0 A	کیس جنبینی ۷۲ه ، ٤
Obligate anaer		Embryo sac	
a 1	اختيارية ٢٩١		لقاح ۸۳٬۵۷۳
facultative		pollen sac	
Alhizzia lehhel	لبخ ۹۷۸ ، ۹۷۸ a, A. moluccuna		کیکسیا ۹۹۵
	لبن نباتی (یتوع) ۱۸ <i>۴</i>	-	كيميائية التغذية ٧ ١ ١
	جنین ۱۲۱ لجنین ۱۲۱	Kinetin	كينتين ١٠١٩
-	المياء ١٩٢	Quinine	
	tumnale 701 - W	Cutin	کیوتین ۱۲۱
	لدونة ۹۹۱ ، ۸۰۰۸		(7)
_	لزوجة ٧٢٨	Exendospermic	
	لسان الأيل ٣٥٥	Non-symbiotic	
	البحر ۲۹۵ م	Asexue.1	لاجنسي ٢٨٤
	الحمل ۹۰، ۹۰۳	Areticulate	لاشبكي ١٤١
	pp., P. major	Amitotic	لافتيلي ٣٦٧
	العصفور ٩٨٣	Lavandula offici	nalis ۷۰۲ لافنديو لا
Fraxinus e:			لاقحة م١٢،٢٧٤،٠
Ligule	لسين ۸۱ ، ۲۹ه	Zygote	1281
Cynoglossum	لصيق ١٩٠	Phages	لأقات ۲۸۸
V olva	لفافة ٩٧		البكتريا ges ۳۸۸
Brassica rapa	لفت ۲۹۹		لاكتوباسيلس ٣٣٩،٥
Napiform	لفتی (متکور) ۲۶		آرابینوژس ه۹۸
Blight	لفحة ١٠٧٢	plantarum	•
Vaccines	لقاحات ۳۳۳ ، ۳۳۴		لاكتوز (سكر اللبن)
	لماف زهری ۴۰۹	Lamarck	لامارك ١١٠٣
$oldsymbol{L}$ ymphogranul	oma venereum	Eccentric	لامركزية ١٤٨

مادة أساسية حبيبية ١٢٢	Vigna sinensis مربيا ۷۷۱
Granular matrix	Prunus amygdalus ٦٦٩ لوز
مارکانتیا ۹۲۹ ، ۹۲۷ مارکانتیا Marchantia	Luffa cylindrica ۷۰۹
مارکیز Marquis	لوفتفيلد ٧١٦ Loftfield
مالك ٢٩ عالك Holdfast	Leofler ۳۸۰ لوفلر
ماك كول وايلار ٧٦٣	Lundegradh ۷۷۲ لوندیجورد
McCool and Miller	Lepeschkin ۷۷٦ ليبشكين
McMortrey ۹۷۰ ماك مورترارى	Lipman 47A Olyd
Alization donor مانحة الإيدروجين	ليبوبروتينات ١٢٦ ، ١٣٧ ليبوبروتينات ١٢٦ ، ١٣٧
مانیتول ه ه ٤	Lipoproteins
ماهونیا أکویفوایم ۴۸۹ Mahonia aquifolium	Lipids ۷۹۹ ليبيدات
Myerhof ۸۷۵ مایر هوف	Lippia nodiflora ۷۹ لیبیا
مرقش ه ۷٤ Mosaic	Lipase ۹٤٨ ، ٨٢٨ ، ٨٢٧
بكرة الانوثة ٢١٢ Protogynous	Lysosomes ۱۳۲ ليسر سومات
protandrous ۱۱۱ التذكير	Lecithin ۹٥٦ ، ٩٤٥ ليسيثين
Plasmolysed ۷۵۳ مبلزه ۲۵۳	Lysine ۳۹۷ ئىسىن
مبيدات آ فات فوسفورية عضوية ٢٨٩	ایکانورا إسکیرلنتا ه۰ه
Organophosphate pesticides	Lecanura esculența
۰ بیض ۷۱ه ، ۹۹ه	ليكونوستوك ميسنتر ويدس ٣٤١
Ovary ه ۹۹، ه ۷۹ ه و Gynoecium	لیکونوستوك میسنتر ویدس ۳۶۱ Leuconostoc mesentroides
طع ۹۹ه Gynoecium	Leuconostoc mesentroides
Gynoecium ه ۹۹ ه م متباينة الأمشاج ۲۲۱	Leuconostoc mesentroides Lichenin میکینین ۵۰۰۰
متاع ۹۹ه متباینة الأمشاج ۲۲۱ Anisogamous (۲۲۱ متباینة الرَّمشاج ۱۰۶۲٬۱۰۴۰	Leuconostoc mesentroides Lichenin میون أضالیا ۲۸۱
متاع ۹۹ه متاع ۹۹ه متباینة الأمشاج ۲۱ Anisogamous ۱۰۴۲،۱۰۴۰ الترکیب الوراثی heterozygous	Leuconostoc mesentroides Lichenin هنون أضاليا ۲۸۱ Citrus limon ۲۸۱ ليناريا ۲۰۶
Anisogamous ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي المطلح heterozygous	Leuconostoc mesentroidesLicheninورین انسالیا ۱۸۱Citrus limon۱۹۸۱ لیناریا ۱۹۸۹Linaria۱۹۸۹ لیناریا ۱۹۸۹Linuxeus۱۹۹۹ (۱۹۹۸)
Anisogamous ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي المواتي الموا	Leuconostoc mesentroides Lichenin ۱۹۰۵ ایکینین ۱۹۰۵ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۹۹ ایکینی ۱۹۹۹ ایکینی ۱۹۹۹ ایکی
Anisogamous ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰٤۰ heterozygous heterothallus ٤٧١ الفالوس ۱۰۹ Sympetalae ۱۶۳	Leuconostoc mesentroides Lichenin ۱۹۰۵ ایکینین ۱۹۰۵ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۰۹ ایکینین ۱۹۹۹ ایکینی ۱۹۹۹ ایکینی ۱۹۹۹ ایکی
Anisogamous ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثي heterozygous heterothallus ٤٧١ الطالوس الجراثيم ١٠٥٥ Sympetalae٦٤٣	Leuconostoc mesentroides Lichenin ٥٠٥ نيكينين ٥٠٥ Veget أضاليا ١٨١ ١٨١ لياريا ١٨٠ Linaria ١٠٠ ١٠ ١٠ لياريا ١٠٠ Linuaeus ١٤١ ١١٠ ١٢ ١١٠ Leucine ٢٩٧ Microfibrils ١٢٠ قيقة ١٢٠ (م) ١٨٠ إيجر وسكوب ١٨٩
Anisogamous ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰٤۰ الفالوس ۱۰۹۱ الفالوس ۱۰۹۱ (۱۰۹۲ ۱۰۹۳ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	Leuconostoc mesentroides Lichenin هنون ده و الكينين هنون أضاليا المرادة المساليا ا
Anisogamous ۱۰ ۲۲،۱۰ ۶۰ متباینة الأمشاح ۲۱ ۱۰ ۲،۱۰ ۱۰ متباینة الأمشاح ۱۰ ۲،۱۰ ۹۰ الترکیب الوراثی ۱۰ ۲،۱۰ ۹۰ الترکیب الوراثی heterozygous heterothallus ۱۷۱ الشالوس ۱۹ الخراثیم ۱۰ الخراثیم ۱۰ Sympetalae ۱۶۳ متحدة (ملتحمة) البتلات ۱۳۲۳ ۱ ۱۳۲۳ متر اکبة ۹۹ متر اکبة ۹۹ متر ۱۹۶۹ متر ۱۹۹۹ الجباریا ۳۲۳ ۱۳۲۳ الجباریا ۳۲۳ ۱۳۳۹	Leuconostoc mesentroides Lichenin هنون وه و المحافظة ال
Anisogamous ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰٤۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰۹۰ التركيب الوراثى ۱۰٤۲،۱۰۹۰ التالوس ۲۱ الفالوس ۲	Leuconostoc mesentroides Lichenin هنون ده و الكينين هنون أضاليا المرادة المساليا ا

- 1.Y.Y			
الأنسجة الوعائية أو التوصيلية الاسجة الوعائية أو التوصيلية الاسجد بعدد التعديم المعدد التعديم	Homothalic النالوس النالوس النالوس المتضاعنة الصبنيات المتضاعنة الصبنيات المتضاعنة الصبنيات المتحددة الأشكال المتحددة الأشكال المتحددة المتضاعة المتحدد المتح		
Solution ۲۹۳ علول ۲۹۳ تیر و د ۲۹۳ تیر و د ۲۹۳ تیر و د ۲۹۳ حقیقی ۲۹۳ حقیقی ۲۹۳ شیف ۲۹۳ شیف ۲۹۳ شیف ۲۹۳ خودی ۲۹۴ آجاله کا متوازن ۲۹۳ کا متوازن متوازن ۲۹۳ کا متوازن ۲۹ کا متوازن ۲۹ کا متوازن ۲۹ کا متو	spiral ۳۰۷ لولبية ۳۰۷ متطفلة ۳۰۲ ، ۳۱۶ متطفلة ۳۲۳ ، ۳۱۶ متطفلة Parasitic, parasites obligate ۳۲۳ إجباريا ۴۵۳ المتياريا ۳۲۲ ،		
Axial الأسواط ٢٠٣ عيطية الأسواط ٢٠٣ Peritrichous المتاعية ٢٠٣ المتاعية كالمتاعية كالمتاعية الأسواط ١٠١ مما المتاعية ١٠١ مما المتاعية ١٠١ مما أنفوية ١٨١ female or ovulate	Bladders ۱۰۹۵ مثانات ۱۰۹۵ مثانات ۱۰۹۵ Bivalents ۱۰۹۵ مثانی صبغیة مآبائلة ۱۰۹۵ مثیونین ۱۹۹۷ مثیونین ۱۹۹۷ مثیونین ۱۹۹۷ از ۱۹۹۸ از ۱۹۹۸ مثیونین ۱۹۹۷ دربیوسومیة ۱۳۹۵ دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة System ۱۹۹۸ مثیونین ۱۹۹۸ مثیونین دربیوسومیة دربیوسومیه دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیه دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیة دربیوسومیه دربیوسومی دربیوسومیه دربیوسومی دربیوسوم		
male or staminate ه ۱ نگریة کریة Mucilage ۲۹۷ مخاط ۲۹۷ مخاط Conifers ۹۵ مخروطیات ۹۵ مخروطی الشکل ۴۷ الشکل ۲۹۶ الشکل ۲۹۶ مساق ۲۰۰ مساق ۲۰ مساق ۲۰ مساق ۲۰۰ مساق ۲۰۰ مساق ۲۰۰ مساق ۲۰۰ مساق ۲۰۰ مساق ۲۰ مساق ۲۰ مسا	الأنسجة الأساسية ١٧٥ ground, or fundamental, tissue systems الأنسجة الجلدية أو الضامة ١٨٦ dermal, or boundary, tissue systems		

(0) 1) 10	TT
مرکبة (نصیلة) ۱۸۵،۱۰۸،۶۱۰،۹۱۵،	دى عائلي ۲۹۲ Host range
Compositae V11	مراحق (أقراص رحيقية) ١٨٣
مرکزیهٔ ۱۹۸۵، ۲۰۹	Nectaries
مرکزی حر (وضع مشیمی) ۲۰۱	ر انق - مر انقات ۱۳۲
Free central	الديهيدروجيئيز ٥٢٨
Elastcity ۷٤٢ مرونسة	dehydrogenase
مریء ۲٤ پ	ennzme 1 ۸۲٤(۱) إنزيمي
مزارع – مزرعة ۲۸۹	enzymes ۸۲٤، ۱۳۲ إنزيمية ۱۳۲
enrichment ۲۸۹ إثراثية	زامیزی AYŁ زامیزی
tissue ۳۹۳ نسیجیة	راکز نشا ۲۳ه ب
pure YAA	رحلة قبل خلوية ۴۰۸
مزمار الراعي Alisma	Precellular phase
Emulsion ۷۲۲	رض ۱۱۶ Disease
Persistent 0 9 8 ag amm	eigot ٤٨٧ الإرجوت
Colony YAA American	الحافر والقدم ٣٨٠
daughter ٤٣٢ بنوية	hoof-and-mouth
algal coenobium ۲۷ طحلبیة	الأذن الفطرى ١٣ otomycosis
	الذيل السوطى ٣٦٧ whiptail
مستقبلة الإيدروجين ٨٣٤ Hydrogen acceptor	siphilis الزهرى ١٩٥
Pathway ۸۷۰ مسلك مسال	top sickness ٩٦٤ القبة
EMP AVO	Piace's ۳۰۱ بیرس
glycolic ۸۷ه جلیکولی	ذاتُ الجنب والرئة ١١٤
ب بيكتون ۸۲۵ ر فو سفات البنتوز ۸۷۵	pleuropneumonia
pentose phosphate	فطرى أسر جيللي ٥٠٥
Altch-Slack ۸ ۱۹ ماتش-سلاك	aspergillosis
Suberised YON YIN	أسبر جیللی رئه ی ۱۵ه
	pulmonary aspergillosis
مشمش ۲۲۹ ، ۲۳۲ ، ۲۲۹ Prunus armeniaca	اکتینومیکوزی ۰۸ه
Placenta 011 : 001 : 11 in.	actinomycosis
Valvate همر اعی ه ۹ ه	سبوروتریکی ۰۹ه
Serum 777	sporotrichosis
	میوکوری ۲۰۹
,	mucormycosis
مضادات السموم ٢٣٤ Antitoxins	nocardiosis مرکاردی ۸۰۰

ملقح فیروسی ۳۹۴ Virus inoculum	حيوية ه ۲۹ ، ۲۸۶ ، ۱۰۰
ملوثة Polluted ۳۹۴	antibiotics
ملوخية ۱۵ Corchorus olitorius	Hevea braziliensis 107 Lill
الني ۲۲ه Meleney	مطولة ٣٦١ All Elongate
مبصات ۲م ، ۲۱۱، ۱۹۰۰ Haustoria	معالیق ساقیه ۲۷ Stem tendrils
Immunity ۲۳۳ قدانه	Quotient, coefficient
ertificial ٤٠٤، ٣٣٣ صناعية	البناء الضوئى ٠٠٢
natural ٤٠٤ ، ٣٣٣	photosynthetic quotient
مكتسبة ۳۳۳ ، acquired ٤٠٤ ، ۳۲۳	التنفس ٥٠٠
منقولة ٣٣٦ ، ٤٠٤ ، ٤٠٥	respiratory quotient
passive	الغبول ۸۸۸
منبت سابورود ۱۱۵	wilting coefficient
Saboraud's medium	حرادی ۲۱
منثنية للداخل ٦٩٦	temperature coefficient
منثور ۱۹۰ ، ۱۳۱ ، ۱۹۰ منثور	معايشة – مؤاكلة ۲۲۴ ، ۳۲۰
Growth curve ۹۹۹ منحنى النماو ه	Commensalism
على شكل حرف S ه sigmoid ۹۹ه	مملق ۲۲۳٬۹۲۳٬۵۸۸٬۵۷۷٬۶۹۸ Suspensor
arowth late 440 معدل النمو	-
منسونیا ۹۷۹ Monsonia	منقة (ورقة) Petiolate, stalked ۸۰ (منقة (ورقة) Spindle
منشىء ٧٧١	
الاسطوانة الوعائية ١٧٣،١٧٠	
ple1 ome	مقابر الإنسان ٥٠ Mangroves
البشرة ۱۷۱	مقیاس جانونج التنفس ۸۵۲
القشرة ۱۷۱	Ganong's respirometer
القلنسوة ۱۷۱ calyptrogen	مكبسلة (مغلفة بكبسولة) ۲۹۲،۲۸۳
منضد ۲۵ Stratified	Encapsulated, capsulated
Zone, region \$ 8 failure	مكسوزانثوفيل ۱۰ Myxoxanthophyll۳
of elongation إلاستطالة إ	مكسوزانثين ٣٦٠ Myxoxanthin
absorbing الامتصاص ه	المزن دی ۲۰۱ Blood agglutinate
الجذور الجانبية ٢٩	Syngenesious ۱۹۶۰ ملتحمة ۹۷۰
of lateral roots	ملتویات (رتبة) ۲۹۱ ، ۲۹۱
growing region النسو ٤٤	Contortae
منظمات النوية ١٤٢	ملسنة ۲۷ ه Ligulated
Nucleolus organisers	Melchers ۱۰۷۱ ملشرس

	of the state to the second
تیوبرکیواوزس! ه۳۳ ، ۴۰۰	منفصلة أعضاء الفلاف الزهرى ١٤٤
tuberculosis	Choripetalae Ciliated ۲۲ (خو أهداب)
میکوبلازمات ۱۱۳ ، ۲۸۰ ، ۲۹۰ Mycoplasmas	Muehlenbechia مهلنبکیا
,	Spur one one
میکو بلاز ما جالیسبتیکم ۱۱۶ Mycoplasma gallisepticum	Holdfasts هو اسك ٩٤
inycoides ۳۵٤ مایکویدس	Gram positive ه ۱۸۸۱ موجب لصبغة جرام
pneumoniae ۲۰۱	Stipulate A.
میلئورب وروبرتسون ۷۷۳	
Milthorbe & Robertson	
Miller ۱۰۲۰ میلر	مرلتيز Maltase ۹۲۸ مرلد المضاد ۹۲۸
Mougeotia ۱۲۸ موجوتیا	Mollicutes ۲۵۵ ، ۲۸۲
(i)	Muller ۱۱۱۳ مولار ۱۱۱۳
ناثرات ۲۹ه Elaters	Metaplasm ۱۴۵ میتابلازم
Citrus aurantium ۱۸۱ نادنج	Mitochondria ۱۳۰ میتوکوندریات
Transaminases טולריי ולייני	میتشنیکوف ۱۵ ه Metchnikoff
نبات نبات	Mucopolymers ۳٦٦ ميوكوبوليرات
·	میرتس کومیونس ۱۸۸
الكينا ه ١٠٥ الكينا	Myrtus communis
المامير ان الصفير ۸۹۳ Ranunculus ficaria	Meurer YYY)
Tanuncaius Jicuria ۲۷۷ تقسیمی	میزوسومات ۱۱۹ Mesosomes
Systematic Botany	میسم ۶۷۵ ، ۹۹۰ ، ۹۹۰ میسم ۶۲۱ Stigme.
جر تومی ۲۵ ، ۳۲۵	Mycines ۲۹۵
Sporophyte, sporogonium	میکروتاتوبیوتات ۳۵۹،۲۸۲
epiphyte ۳۲ عالق	Microtatobiotes
مشیجی ۲۹ ، ۲۹ ه	میکروستس ۳۶۴ Microcystis
gametophyte	میکروکوکس ۳۰۷ Micrococcus
نباتات Plants	دينيتر يفيكانس ٤٤٣
الليل القصير ١٠٢٦	denitrificans
short-nigyt	میکرون Micron ۱۱۱
النهار الطويل ١٠٢٥ tong-day	میکسو کوکس زانشس ۱۱۹
النهار القصير short-day1. ٢٥	Myxococcus xanthus
انشطاریة ۲۸۲ Schizophyta, fission-	میکو با کثیر یم ۸ ۰ ۰ Mycobacterium

مخروطية ۷۷ه Coniferophyta مفصلية ٩١٥ Arthrophyta ملحية ٢٧٤ halophytes ميكروفيلية وؤه Microphyllophyta هباتية (كيدية) ۲۹، ۲۹، Hepatophyta (liverworts) نباتية التغذية ٣٢٢ Holophytic نېس ۱۰۱ Nepenthes نتح ۷۸۰ Transpiration آدمی ۱ ۰ ۸ cuticular تغری ۸۰۱ stomatal نجيل ٦٤٩ ، ٦٨ ، ٦٣ ليخ Cynodon dactylon نجيلية (فصيلة) ۲۶۲،۲۶۶،۲۰۲ ، Gramineae نخاع ۲۰۳ ، ۲۶۶ Medulla, pith غر الدخان ۲۹۰ Tobacco necrosis نخشوش الحوت ٢٦٥ Ceratophyllum نخيل ٥٥٠ Palm البلح ٥٠٠ Phoenix dactylifera الرخام ۲۵۲ Oreodoxa regia feather ریشی ۲۵۲ مروحی ۲۵۲ ' fan نخيلية (فصيلة) ۲۶۴ ، ۲۶۹ ، ۲۰۰ Palmae Cressa cretica نسدو ٦٩٧ نسيج ١٧١ ر، Tissue أساسي ۱۷۳ ground

اسفنجي ۲۲۸

spongy

أنيورونيتية ٩٤٥ Aneurophyta أولية ٢٨٢ Pr otophyta بتيرية ٢٦٥ ، ٤٩٥ ، ٥٥٠ Pterophyta بذرية ۷۲، ، ۷۳، Spermatophyta بسیلوتیة ۹۹ه Psilotophyta تريميروفيتية ٤٩ه Trimerophyta thalllus ثالوسية ١٩ جفافية ٧٦٤ xetophytes جنجوية ٤٧٤ Ginkgophyta حزازية ٢٦ ه ، Bryophyta و ۲۹ و Bryophyta حقيقية النواة ١٣٨ ، ٣٠٩ eukaryotic دائمة الخضرة ع evergreen ذوات غلاف زهری من سبلات Dialypetalae ٦٤٣ وبتلات ذوات غلاف زهری فی محیط و احد Monochlamydae 747 رينياوية ٩١٥ Rhyniophyta زهریهٔ Phanerogams ۱۹۲ زوستيروفيلية ٩ ٤ ٥ Zosterophyllophyta Cycadophyta ۹۷۶ سیکادیه عالقة ٥٢٧ epiphytes leguminous قرنية ٣١٧ Cryptogams ٦٤٢ لازهرية وعائية ١٥٥ vascular hydrophytes ۲٦٤، ٢٦ مائية ٥ متساقطة الأوراق ٤ deciduous متوسطة الرطوية ٢٢٧ ، ٢٦٥ ،

۷٦٤.

mesophytes

نصف سليلوز – شبه سليلوز ٣٦٦	إصفاق ۸۰ transfusion		
Hemicellulose	إنشائي أولي ۱۷۱ ، ۲۰۲		
نصف صبغی ۱۶۱	procambium		
Blade, lamina ۸۲ نصل	apical ۱۷۱		
نطاط - نطاط الحشائش ٣٥٣ ، ١٣٤	بارنشیمی کاذب ۲۶۷		
Grasshopper	pseudoparenchyma		
نظرية Theory	epidermal ۱۸۹ بشری		
التماسك ۷۹۷	storage ه۱۱، ۱۸۰ عنوینی ه		
gene ۱۰۹۰ الجين			
العوامل المحددة ٩٩١	assimilating ه۳۱،۵۶۹ مثيل		
of limiting factors	aerenchyma ۲۶۶		
Mentha piperita ۷۰۲ نناع	pelisade YYA		
نفاذية انتخابية ١٢١ ، ٧٦٨	فلینی ۱۸۶		
Selective permeability	کلورنشیمی ۱۷۷		
نفل عربی ۹۷۸ Medicago arabica	chlorenchyma		
نقرة – نقر ۱۲۱ ، ۱۰۹ ، Pit-s	closing ۲۰۹		
تنریهٔ ۱۹۹۹	مفکك ۸۵۸		
مضفوفة ١٦٠ bordered	Loose complimentary		
نصف مضفوفة ۱۹۲ half-bordered	مولد للجراثيم ٢٥ه ، ه ۽ ه		
ته شجراتيم المعادة على المتلاء والمتلاء على Sporogenous, archespori			
الضغط الانتشاري ٧٥٥			
diffusion pressure deficit	مولد للسابحات الذكرية ٢٣ه anarmataganayıs		
نقطية	spermatogenous . وسطی ۷۹،۲۲۸،۱۷۱ه		
الانتهاء للتنفس اللاهوائي ٨٦٣	•		
extinction point of anaerobic	mesophyll Starch		
respiration	Buron		
التعادل الكهربي ٧٣٤ isoelectric	الطحالب المزرقة ٣٦٨		
التعويض ٨٩٦ compensation	Cyanophycean		
عينية ٤٢٤ ، ٤٢٨	عیوانی ۱۶۹ glycogen		
eye spot, stigma	فلوريدى floridean		
Micropyle ۱۰۲، ۱۸۶، ۲۰ فير	نشاط أيضي ٣٩٢ Metabolic activity		
نموذج موزایکی سائل ۷۴٦	نشدرة ۲۱٦ Ammonification		
Fluid mosaic model	نثم ۸۹۹		

Nitrates	نيتر اتات ٣١٣	Nucleus	موأة ١٢٠ ، ١٣٨
Nitrification	نيترة ۲۱۲ ع ۲۱٫۹	ئی ۲۲۱	الإندوسبرم الابتدا
Nitrobacter 11	نیتروباکتر ۳۱۳ ، ۳	primary endo	ospeim
Nitrogenase	نيتر و جينيز ٢،٧٥	tube	أنبوبيــة ٩٩٥
Nitrocystis	نيتر وسستس	generative	تناسيلة ٩٩٥
Nitrosococcus	نیتر و سوکوکس ۳۱۲	male	ذكرية ٢٢١
417 0	ئیتر و منوموناس: ۳۱۴	definitive	عددة ۱۲۱
Nitrosomonas		14	نواتان قطبيتان ١
·Nitella	نیتیلا ۷۷۳	polar nuclei	
النيوكليوتيد(ناث)	نيكو تيناميد أدنين ثنائى	Inflorescence	فيبورة ه٠٠
Nicotinamide adenine din	ATO ATO ucleotide (NAD)	۱۰۸ ، ۱۰۸ ه spadix	إغريضية – قينوي
لنيوكليوتبرد الفوسفاتى	نيكو تيناميد أدنين ثنائي ا	dichasium 1	ثنائية الشعب ١٠٠
•	(ن اب بن) ۸۲۰ (۱۳۰	umbel	خيمية ٢٠١
•	cleotide phosphate	٦	سنبلية مركبة ٥٦
(NADP)		Compound s	pike
Neilson	ئىلىن مەمە	٦,	عديدة الشِعِب ١٠
Nemophila	نيموفيلا ٩٨١	Polychasium	
Nucellus	ئيوسيله ١٨٤٪، ٦٠٢	Raceme y.	عنقودية بسيطة ا
Nucleotides	نيوكليوتيدات ٣٩٦	panicle	. مرکبة ۲۰۹
ригіпе	بيورينيه ١٩٩	racemose 3	غير محدودة ٥٠
pyrimidine	بير يميدينية ٣٩٩	cymose	محدودة ٥٠٠
Nucleases	نیو کل یزات ه ۱۱۵	corymb	مشطية ٢٠١
(-	۸) .	catkin	هرية ۲۰۸
Harden & Your	هار دن و پنج ۱۲۴ ng		وحيدة الشعبة ٨
Hariss	ماریس ۶۳۶	monochasium Nostoc 117 4 71	قوستوڭ ۲۸ ، ۸۷
٣٦٠	هالوباكتيريم ۲۹۹ ،	Pruniforme To	•
Halobacterium	1-7-	Species Species	بروپیوری ۸۰ نسوع ۲۸۳
Orobanche	هالو ك: ۲ ه	Nocard &Roux v	. •
Halococcus	هالو کوکس ۲۹۲	Nocardia	نوكارديا ٧٠٥
Hallierr	هالير ٣٤٣	(31) 731) 4775	نویهٔ ۱۲۰ ۱۳۹ ،
Capitulum	هامسة ۲۰۸	1	18 6 444 6 4.4

Haines	هینژ ۸۱۰ (۹۳۱ مینژ	هامتر وپوٹر ۲۰۲۷
_	هیوسین ۷۰۳	Hamner & Bonner
Hyoscyamine	هیوسیامین ۵ ه ۱	مبسکوس ۲۸۶ Hibiscus rosa sinensis
	هیوسیر س ۸۹	Hypnea 407 Line
()	· ·	Heteroauxin ۱۰۰۳ مثیر و اوکسین
	وتستين ٢٤٣	مجن أحادية ١٠٩٩،١٠٤٤،١٠٤٠
	وجه أماى أو صهامى ١	Monohybrids
Front, or velve,	1	Hybrid ۱۰۷٤ ، ۱۰۳۷
Side, or girdle,	وجه جاذبی أو حزامی view	هرمان دولك ۱۰۰۹ Herman Dolk
,	وحدة البناء الضوئي ٥٠	مرمون ۱۱۲۱ Hormone ۱۱۲۱ ، ۱۰۰۰
Photosynthetic 1	unit _′	هرمونات جنسية Sex hormones ۱۱۲۲
Unit membrane	وحدة الغشاء ١٤٢	النامين ۱۹۸۸ Histamine
الجنس ٦١١	وحيد (أو وحيدة) ا	Histidine ۲۹۷
Unisexual		هكسوز فوسقات أيسوميريز ٢ ٨ ٨
uniovular	البيضة ١١٢٣	Hexose phosphate isomerase
unicellular	الخلية ١١١	Hendricks ۱۰۲۹ مندریکس
monotrichou	السوط ٣٠٣ ١٥	هندسة وراثية ١١٥٣]
صف واحد)	الصف (مرتبة في	Genetic Engineering
uniseriate	٤٨٣	White ۷۹۷
unilocular	الغرفة ٢٠٥،٠٠٠	لوائية إجبارية Obligate aerobes ۲۹۱
monozygotic	اللاقمة ١١٢٣ :	لوجلاند وبرویر ۷۷۳ ۱۳۰۱ - ۲۲
۱۳۵	المسكن ١٩٠٥ ، أو	Hoagland & Broyer
monoecious		و دافیس ۷۷٤ & Davis
Human Heredi	ورَاثة بشرية ty ۱۱۱۷	الوجو ديفريز Hugo de Vries ۱۱۰٦
140117717	وربانية (فصيلة) ٤٥	Hormogonium ۲۷۶ أورموجونة
Verbenaceae		وکر Hooker ۱۹۱۹
	ورد ۱۲۸ ، ۱۲۹	میدروکسی فینیل ایشیل أمین ۲۰۸ ، ۶۶۸ - Hydroxyphenyl ethylamine
Rosv damascend	a, R. involucrate	البرتن المعالج Hirts
Rosales 17747	ورديات (رتبة) \$\$.	سیکل دئیق ۱۲۰ Microskeleton
Rosaceae	وردية (فصيلة) ٩٤٤	بهاترکسیلون ۹۷۳ ٔ
Parchment pape	ورق بارشنت ۷۲۳ ت	Haematoxylon campechianum
Leaf	ورقة	Hemicellulose ۱۲۰

palmate	راحيـة ٢٨١١	acicular	إبرية ٨٣
pinnate	ریشیة ۸۷	tubular	أنبوبيــة ٨٣
الراحي ٨٦٪	مشرحة التفصص	first	أولى ٢٢٥
palmatisect		simple	بسيطة ٨٢
pinnatisect	الريشي ٨٦) .	ovate	بيضية ٨٣
hastate	مزراقية ٨٣	0975	جرثومية كبير
lobed	مقصصة ٨٣	megasporophyl	l
spathulate	ملعقية ٨٣		راحية التعرق
Prophylls	ورقتان أوليتان ٢٦	palmately-vein	
	فلةيتان ٣١	palmately-lobe	القفصص ٥٦م
cotyledonary	leaves	lanceolate	
Leafy	ورقی ۲۹ه		ريشية التعرق
Leaflets	وريقات ٨٣	pinnately-veine	
Cushion-s	وسائد حوسادة ۲۲۶۹	pinnately-veine	التفصص ه ۸
Placentation	وضع مشیمی ۲۹۰۰	pinnately-lobed	i
Physiology V I V	وظائف الأعضام (علم)	tripinnate A	ريشية ثلاثية ٧
Physiological	وظيفيـــة ١١٢٥	bipinnate	ثنائية ٨٧
	و لهلم فوق ينجلي ٣٥٨	paripinnate	زوجيــة ۸۷
Wilhelm von 1		imparipinnate	فردية ۸۷
Welwitschia	ولوتشيا هه	Sagittate	سهمية ٨٣
Vinca rosea	ونکــه ۲۹۳	linear	شريطية ۸۲
((ی	little	صغيرة ١٦٥
Jasminum grand	یاسمین ۱۹۲ liflorum		ضحلة التفصص
J. sambae	478	palmatifid	
Clerodendron	ياسمين زفر ٤٥، ه٩	pinnațific	
	هندی ه ۹۶	_	عميقة التفصص
Plumeria ac	utifolia	pinnatipartite	. 4 . 11
(• ٢ ٢	یاسنت مانی (وردالنیل	pinnatipartite	
Eichhornia cra	ssipes	peltate	قرصية ٣٩
Polymerise	يتبلمر ٩٠١	cordate	قلبيــة ۸۳
	يتوع – لبن نباتى ١٥٤	reniform	کلویة ۸۳
\$ Y 1 6 1 Y A 6 Y	يخضور (كلوروفيل)	mottle	متبقعة ٤٢٩
Chlorophyll		compound	مرکبـــة ۸۲

Utethane	يوريثين ٨٣٧	"a,, {۲٦	1 c TON alm
نفات الجلوكوزى ۸۳۸	يوريدين ثنائى الفوس	"b,,	۱۲۶ «ب»
UDPG		Jaudice	يرقان ۴ ٩ ٣
Eurotium	يوروشيام ٤٨١	Pimpinella anisum	يئسون ٩٩١
Ulease	يوريتز ۸۲۷	Yin & Tung	ین و تونج ۸۱۰
Citrus reticulatus	يوسفى ٨٦١	Euglena	يوجلينا ٢٤
Ulothrix	یولوٹر کس ۱۲۸	Yorsinia	يورسينيا ٢٤٩

- ۱۲۱۳ -تصـوب

<u>...!</u>

and the state of the state of	
الصفحة السطر الحطأ الصواب	الصفحة السطر الحطأ الصواب
tSalix alba) o` ToA	۱۱ الأخير Triticum Triticu
(Salix alba)	Vicia faba vicia fapa ۱۷ ۲۳
Ficeas secamorus 7 77.	(Hypogeal) (Hypog al) A YT
Ficus sycamorus	۹ ملساء ملساء
Caesia acutifolia 1 140	Subterraneanstems 17 1V
Cassia acutifolia .	Subterranean stens
Altha roseea 1 1AY	ه ۱۵ ستریکتین ستریکنین
Althaea rosea	Haisor Trichomes 7 14.
Eucalyptus Encalyptus 17 717	Hairs or Trichomes
١١ ٦٨٩ لشمر الشمر	Endogenous Y YYE
tVince rosea) 17 197	Exogenous
(Vinca rosea)	ه ۲۸ ه فوق پنجلی فون پنجلی
Ipmoea pea-carpae YY 191	Subtilis subtiilis الأخير
Ipmoea pes-carpae	Plasmolemma Y. Y.A
۱۹ ۸۳۸ استربزات إستريزات	Plasmalemma
۸٤۸ ۱۷ دوراق ديوار دوارټديوار	tAzotobacter) Y Y19
Fructofuranoce المادلة ٩٢٥	(Azotobacter)
Fructofuranose	Polypho-sphates 4 TYY
Auxins Anxins 10 1	Polyphos phate:
Jensen jensen Y·\ \·\	Histidine Hisidine A TAV
۵۰۵ ۸ الباب السادسوالعشرو ن	Chlorophyll 17 171
النورة	Chlorophyll
٦٢٧ البداية البابالسابع والعشرون	
الثمار	(Euglena) ?Euglena) & & Y &
المربعة الإضاءة الإضاءة الإضاءة الإضاءة المربعة الإضاءة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة المربعة	Front Fronte A & & & 1
•	Syngenesious 11 044
pursa - Y · \ · \ \ bursa-	Syngenesious



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net